



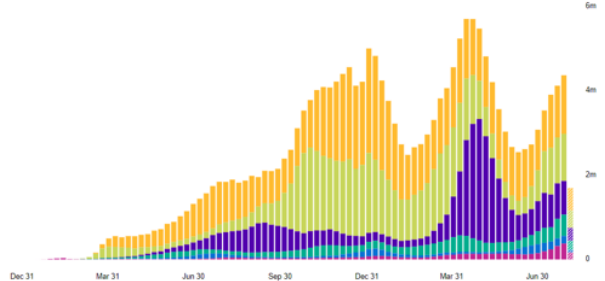
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 587 วันที่ 12 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
205,604,500
(+742,788)

เสียชีวิต
4,338,741
(2.11%)



220 countries and territories international conveyances

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

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
+22,782 ราย	+23,649 ราย	810,908 ราย	6,848 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ: 19,973	หายป่วยสะสม: 596,375	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63: 839,771 ราย	เพิ่มขึ้น: 147 ร้อยละ: 0.84
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน: 2,426	ผู้ป่วยรักษาอยู่: 209,028	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63: 6,942 ร้อยละ: 0.83	
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง: 375	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63: 623,801		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้: 8			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,932,705 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	646,439 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,243,392 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,814,009 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,649 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,814,009 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,133 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 773,752ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,034,036ราย)	2,807,788 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 6,942 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 (6,848 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%	6.88%
● 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 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐประชาชนจีน นครอู่ฮั่น เมืองเอกของมณฑลหูเป่ย์ทางตอนกลางของจีน พบผู้ป่วยโรคโควิด 19 รายใหม่ เพิ่มมากขึ้น จึงใช้มาตรการล็อกดาวน์ 7 วัน และตรวจหาผู้ติดเชื้อด้วยการทดสอบกรดนิวคลีอิก 4 รอบ ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา เพื่อยับยั้งการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019
- องค์การอนามัยโลก (WHO) ประกาศแผนการทดสอบยาเพิ่มเติม 3 ตัว สำหรับการรักษาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ภายใต้การดำเนินงานของคณะนักวิจัยหลายพันคนจากโรงพยาบาลกว่า 600 แห่ง ใน 52 ประเทศ ยาทั้งสามตัว ได้แก่ Artesunate สำหรับรักษาโรคมาลาเรีย Imatinib สำหรับรักษาโรคมะเร็งบางประเภท และ Infliximab สำหรับรักษาความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน โดยยาดังกล่าวอาจสามารถลดความเสี่ยงเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่รักษาตัวในโรงพยาบาลได้
- นิวซีแลนด์ วางแผนอนุญาตให้ผู้เดินทางที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จากประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำสามารถเดินทางเข้าประเทศได้โดยไม่ต้องถูกกักตัว ส่วนผู้ที่มาจากประเทศที่มีความเสี่ยงสูงและปานกลางจะต้องกักตัวเป็นเวลา 14 วันโดยมาตรการดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมอนามัย ยกกระดับมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ในผู้สูงอายุ โดยขอให้ผู้ดูแลผู้สูงอายุในสถานประกอบการและผู้ดูแลที่บ้าน ต้องปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด หากพบมีความเสี่ยงหรือมาจากพื้นที่เสี่ยง แนะนำให้ตรวจด้วย Antigen Test Kit ทุก 7-14 วัน เพื่อเป็นการลดการแพร่เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ไปยังผู้สูงอายุ
- กรุงเทพมหานคร อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ต้องการตรวจยืนยันผลโควิด 19 หลังจากตรวจหาเชื้อด้วยตนเอง หรือรับบริการตรวจคัดกรองที่สถานพยาบาลด้วยชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) แล้วพบว่าผลเป็นบวก ถือเป็นผู้ป่วยเข้าข่ายซึ่งผลที่ได้ยังไม่ 100% สามารถรับบริการตรวจยืนยันด้วยวิธี RT-PCR ได้ที่จุดบริการ 14 แห่งทั่วกรุงเทพมหานคร โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย แต่เพื่อลดความแออัดและความเสี่ยงในการแพร่ระบาด จึงขอให้โทรศัพท์นัดหมายวันเวลาเข้ารับบริการตรวจล่วงหน้ากับจุดที่ต้องการไปตรวจ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี วางแนวทางการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์แยกโรคชุมชน (Community Isolation หรือ CI) เพื่อรับมือกับการระบาดของโรคโควิด 19 โดยมีแผนการดำเนินงานปรับปรุงสถานที่ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ จัดทำมาตรฐานจำนวนบุคลากรที่จะใช้ในการดูแล กำหนดแนวทางการใช้งบประมาณ จัดการประชุมชี้แจงแก่ผู้บริหารจัดการ CI เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแนวทางเดียวกัน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 205 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย อิหร่าน และบราซิล จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 810,908 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 22,399 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 375 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในระดับมากกว่า 2 หมื่นรายต่อวัน การระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวนมากในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง แนวโน้มการแพร่เชื้อยังคงพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่ในสถานที่ทำงาน สถานประกอบการกิจการต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และแพร่เชื้อต่อในชุมชน และในครัวเรือน การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 6,848 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.84 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 22.2 ล้านโดส จึงคาดว่าจะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 - 2 สัปดาห์ ณ วันนี้ จึงควรเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างเข้มข้น สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข