



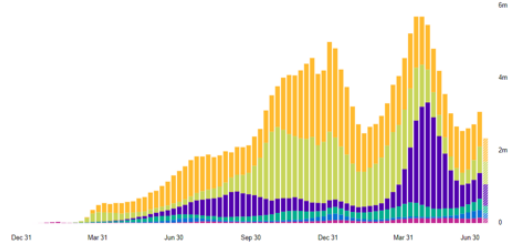
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 561 วันที่ 17 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
190,351,439
(+565,866)

เสียชีวิต
4,093,043
(2.15%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเดิเตอร์เนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ +10,082 ราย ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบรักษา 7,443 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 2,470 จากเรือจำ / ที่ต้องพึ่ง 127 ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 42 <small>เวลานานที่กักกันเสร็จจึงให้</small>	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 363,126 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 391,989 ราย	หายป่วยวันนี้ +6,327 ราย หายป่วยสะสม 250,758 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 110,565 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 278,184	เสียชีวิตสะสม 3,146 ราย เพิ่มขึ้น 141 ร้อยละ 0.87 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 3,240 ร้อยละ 0.83
---	---	---	--

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,820,477 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	622,203 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,927,924 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,498,887 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,303 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,498,887 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,114 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 650,138 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,842,547 ราย)	2,492,685 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 3,240 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 (3,146 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.96%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.53%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
	64%	100%	90%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			
	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2564

- **สหรัฐอเมริกา** ยกกระดับแนวทางการป้องกันโรคโควิด-19 ในรัฐเท็กซัส หลังจำนวนผู้ป่วยและผู้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลสูงขึ้นในช่วงไม่กี่วันนี้ แนวทางใหม่นี้กระตุ้นให้ประชาชนที่ยังไม่ได้รับวัคซีนหลีกเลี่ยงการเดินทางที่ไม่จำเป็นและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอื่น ๆ และอาจพิจารณาความเป็นไปได้ในการยกระดับแนวทางการป้องกันให้เข้มงวดขึ้นหากมาตรการข้างต้นไม่ช่วยลดจำนวนผู้ป่วย
- **สหราชอาณาจักร** กล่าวว่าผู้ที่เดินทางมาจากฝรั่งเศส ยังคงต้องกักกันตัวเป็นเวลา 10 วัน ตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป สืบเนื่องจาก ที่ฝรั่งเศสพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์เบต้าเพิ่มขึ้น ทำให้ฝรั่งเศสไม่อยู่ในรายชื่อประเทศที่ได้รับการยกเว้นให้ผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบสองโดสเข้าสหราชอาณาจักรโดยไม่ต้องกักตัวเป็นเวลา 10 วันได้
- **ประเทศออสเตรเลีย** ประกาศล็อกดาวน์ชนิดนี้อย่างเข้มงวด สั่งปิดสถานที่ก่อสร้าง ห้ามค้าปลีกที่ไม่จำเป็น และพิจารณาปรับสำหรับนายจ้างที่ทำให้พนักงานเข้ามาในสำนักงานเนื่องจากผู้ป่วยโรคโควิด 19 รายใหม่เพิ่มขึ้นตลอดสามสัปดาห์ทั่วเมือง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19

2. มาตรการในประเทศไทย

- **คณะกรรมการอาหารและยา (อย.)** เปิดเผยว่า ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่ขยายวงกว้าง และมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนต้องรอคิวตรวจด้วยวิธีมาตรฐาน RT-PCR เป็นจำนวนมาก และเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงการตรวจคัดกรอง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้เพิ่มช่องทางให้ประชาชนเข้าถึงการตรวจคัดกรองการติดเชื้อโควิด 19 ด้วยตนเอง ซึ่งขณะนี้ อย. อนุมัติขึ้นทะเบียนแล้วจำนวน 4 รายการ ซึ่งคาดว่าผู้ผลิตและผู้นำเข้าจะเริ่มกระจายชุดตรวจไปถึงมือประชาชนได้ตั้งแต่วันที่
- **กรมการแพทย์** เปิดเผยว่า มาตรการแยกกักตัวผู้ป่วยในเขตพื้นที่ชุมชน เพื่อการดูแลผู้ป่วยติดเชื้อโควิด 19 ที่ไม่แสดงอาการรุนแรง หรือผู้ป่วยที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีเขียว ผู้ป่วยจะได้รับอุปกรณ์ที่จำเป็นในการตรวจเช็คอาการด้วยตนเอง การติดตามอาการด้วยระบบ U Telemedicine และได้รับอาหารครบ 3 มื้อ โดยสถานที่สำหรับกักตัว



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ผู้ป่วยในเขตพื้นที่จะแยกบริเวณออกจากชุมชน สำหรับกักตัวผู้ป่วยไม่เกิน 200 คน เพื่อลดความแออัด การจัดการสิ่งแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะเพื่อลดโอกาสการแพร่เชื้อ

- ศูนย์บริหารสถานการณ์โรคโควิด 19 (ศบค.) เตรียมพิจารณาเพิ่มการปิดกิจการบางประเภท เพิ่มมาตรการจำกัดการเดินทางของประชาชนให้มากที่สุด และเพิ่มการปิดสถานที่ต่างๆ ให้เหลือเท่าที่จำเป็น รวมทั้งการออกกฎการทำงานที่บ้านอย่างสูงสุด โดยปรับมาตรการให้เข้มข้นแต่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อประชาชนน้อยที่สุด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 190 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้งหลังจากเดือนมิถุนายนจนอยู่ในระดับมากกว่า 5 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศอินโดนีเซีย สหราชอาณาจักร และบราซิล ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันมีแนวโน้มลดลงในระดับต่ำกว่า 9 พันคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 363,126 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 9,913 ราย จากทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในระดับมากกว่า 9 พันรายต่อวัน แนวโน้มการระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ และพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่อย่างต่อเนื่อง การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 3,146 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.87 โดยพบผู้เสียชีวิตเป็นกลุ่มผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นจากการระบาดในระลอกที่ผ่านมา ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 14.1 ล้านโดส คาดว่ายังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกว่า 2 สัปดาห์ ณ วันนี้ จึงควรเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างเข้มข้น ดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อการระบาด และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมทั้งสื่อสารให้กับประชาชนคงระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข