



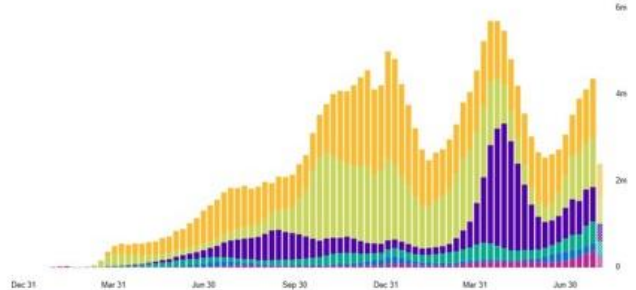
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 588 วันที่ 13 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
206,317,768
(+713,268)

เสียชีวิต
4,349,493
(2.12%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
+23,418 ราย	+20,083 ราย	834,326 ราย	7,032 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 17,642	หายป่วยสะสม 616,458	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	เพิ่มขึ้น 184 ร้อยละ: 0.84
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 5,379	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 212,179	863,189 ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 7,126 ร้อยละ: 0.83
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 388	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 643,884		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 9			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,938,028 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	647,600 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,252,493 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,823,101 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,658 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,823,101 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,133 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 777,504ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,039,376ราย)	2,816,880 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 7,126 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 (7,032 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.00%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.02%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	0.14%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
	64%	100%	78%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			
	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐฝรั่งเศส เตรียมยุติการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้ประชาชนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ภายในกลางเดือนตุลาคม ยกเว้นผู้ที่มีใบสั่งแพทย์ เพื่อส่งเสริมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 สร้างภูมิคุ้มกันหมู่ให้กับประชาชน
- สหราชอาณาจักร ไอร์แลนด์เหนือ ผ่อนปรนมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 โดยโรงเรียนสามารถเปิดได้ตามปกติ แต่นักเรียนยังต้องสวมหน้ากากอนามัยในชั้นเรียน ยกเลิกการจำกัดจำนวนคนเข้าใช้บริการผับและร้านอาหาร ยกเลิกข้อกำหนดในการรักษาระยะห่างทางสังคมบนระบบขนส่งสาธารณะ แต่ยังคงเว้นระยะห่างในสถานที่ในร่มและที่ทำงาน
- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ขยายเวลาห้ามนักท่องเที่ยวจากประเทศไทยและประเทศอื่น ๆ อีก 9 ประเทศ เดินทางเข้าฟิลิปปินส์ จนถึงสิ้นเดือนสิงหาคมนี้ เนื่องจากมีความกังวลต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (สายพันธุ์เดลตา) ที่สามารถแพร่เชื้อได้ง่าย

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข อัปเดตแอปพลิเคชันหมอพร้อม เปิดระบบ Heat Map ประมวลผลข้อมูลฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 รายจังหวัด ติดตามรายงานการฉีดวัคซีน พร้อมทั้งเตรียมประชุมพิจารณาจัดทำระบบนัดหมายสำหรับผู้ที่ต้องการตรวจโควิดแบบมาตรฐาน RT-PCR ซึ่งระบบนี้จะเปิดให้แก่โรงพยาบาลทั้งรัฐและเอกชนที่ต้องการให้ทางหมอพร้อมจัดทำระบบให้กับทางโรงพยาบาล เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการจองคิวตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- กรมอนามัย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์ดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในชุมชนรังสิต-ประชานิคม ระหว่างเทศบาลนครรังสิต องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี โรงพยาบาลประชานิคม และศูนย์กู้ภัยสว่างมงคลธรรมสถาน เพื่อจัดตั้งศูนย์ดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 รวมถึงการรับ-ส่ง ผู้ติดเชื้อให้ได้รับการตรวจโรค ควบคุมการแพร่ระบาดและการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างถูกวิธีและปลอดภัย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- จังหวัดปทุมธานี โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จัดทำโครงการอาสา TAXI ปทุมธานี ห่วงใยช่วยภัยโควิด รวมกลุ่มแท็กซี่จิตอาสา ขับรถรับ-ส่งอำนวยความสะดวกให้ผู้ป่วยในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลในการมารับการรักษาที่โรงพยาบาล โดยมีการปรับปรุงรถแท็กซี่ให้ใช้งานรับส่งผู้ป่วย ทำฉากกั้นระหว่างคนขับกับผู้โดยสาร และคนขับทุกคนจะใส่ชุดป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ตลอดการขับขี่ เช็ดทำความสะอาดฆ่าเชื้อทุกครั้งหลังใช้งาน ส่วนค่าบริการจะคิดตามราคาดมิเตอร์ กรณีผู้ป่วยยากไร้โรงพยาบาลจะพิจารณาช่วยเหลือเป็นราย ๆ ไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 206 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายน จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย อิหร่าน และบราซิล จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 834,326 ราย ในวันที่ มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 23,021 รายจาก 76 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 388 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในระดับมากกว่า 2 หมื่นรายต่อวัน การระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวนมากในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 7,032 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.84 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 22.5 ล้านโดส จึงคาดว่า จะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 สัปดาห์ ณ วันนี้ จึงควรเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างเข้มข้น สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก่อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข