



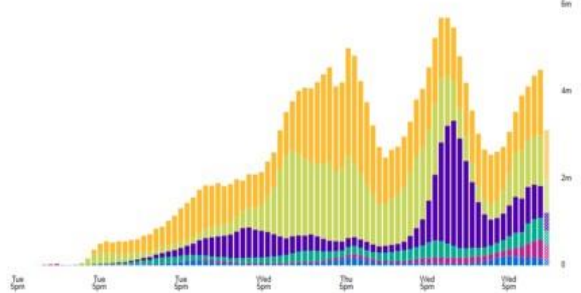
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 597 วันที่ 22 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
212,209,719
(+589,180)

เสียชีวิต
4,438,012
(2.09%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
+19,014 ราย	+20,672 ราย	1,020,432 ราย	9,226 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 16,428	หายป่วยสะสม 812,210	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	เพิ่มขึ้น 233 ร้อยละ 0.90
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 2,380	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 200,339	1,049,295 ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 9,320 ร้อยละ 0.89
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 196	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 839,636		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ที่สนามบินที่กักกันที่รัฐจัดให้ 10			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,981,895 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	651,990 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,338,350 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,908,858 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,758 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,908,858 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,144 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 814,314 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,088,312 ราย)	2,902,626 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 9,320 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 (9,226 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.93%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.07%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สภการบริหารแห่งรัฐประกาศขยายเวลาวันหยุดนักขัตฤกษ์ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2564 จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2564 เพื่อสกัดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยโรงเรียนทั่วประเทศจะปิดการเรียนการสอนในช่วงเวลาดังกล่าว แต่ธนาคารกลาง ธนาคารของรัฐ และธนาคารพาณิชย์ยังคงเปิดให้บริการ
- สาธารณรัฐอินเดีย องค์การควบคุมมาตรฐานยาของอินเดีย (Drugs Controller General of India-DCGI) ซึ่งเป็นหน่วยงานกำกับดูแลด้านยาของอินเดีย ขึ้นทะเบียนเป็นการฉุกเฉินให้กับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ไซโคพดี (ZyCoV-D) ซึ่งเป็นวัคซีนชนิดดีเอ็นเอ แบบ 3 โดส ผลิตด้วยกรรมวิธีการผลิตจากสารพันธุกรรมของเชื้อโรคที่เป็นพลาสมิดดีเอ็นเอตัวแรกของโลก
- สหรัฐอเมริกา บริษัทโมเดอร์นา ประกาศว่าตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 นี้เป็นต้นไป พนักงานทุกภาคส่วนและทุกระดับของโมเดอร์นาที่อยู่ในสหรัฐต้องฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้ครบอย่างน้อยสองเข็ม จึงจะสามารถเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่ได้ โดยยกเว้นให้กับเงื่อนไขทางศาสนาและสุขภาพส่วนบุคคลเท่านั้น

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมควบคุมโรค ส่งทีมปฏิบัติการจากหน่วยงานในสังกัดทั้งในพื้นที่ กทม. และต่างจังหวัด รวม 13 แห่ง ลงพื้นที่อย่างเข้มข้น เพื่อเฝ้าระวังสอบสวนและควบคุมป้องกันโรค เน้นปฏิบัติการเชิงรุก 3 มาตรการหลัก คือ ตรวจวัดติดตาม และคัดแยกกักตัว โดยมาตรการตรวจวัด จะเน้นค้นหาผู้ติดเชื้อรายใหม่และผู้สัมผัสใกล้ชิดที่อยู่ร่วมบ้าน ชุมชน และสถานประกอบการต่างๆ โดยใช้ชุดตรวจแอนติเจน (Antigen Test Kit :ATK) คัดกรอง หากผลเป็นบวก จะนำเข้าสู่ระบบการดูแล แยกโรค และตรวจยืนยันซ้ำด้วยวิธี RT-PCR และขึ้นทะเบียนเป็นผู้ติดเชื้อ
- จังหวัดสมุทรสาคร จัดจุดฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของไฟเซอร์ ให้แก่เด็กกลุ่มเปราะบางในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรสาครที่มีอายุ 12-18 ปี โดยต้องเป็นผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงโรคเรื้อรัง ได้แก่ โรคเบาหวาน โรคมะเร็ง โรคหอบหืด โรคหลอดเลือดสมอง โรคไตวายเรื้อรัง โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือด รวมถึงเด็กที่มีภาวะโรคอ้วน หรือมีภาวะหยุดหายใจในขณะหลับจากภาวะทางเดินหายใจอุดตัน รวมถึงกลุ่มโรคพันธุกรรม กลุ่มอาการดาวน์ซินโดรม ออทิสติก มีภาวะบกพร่องทางระบบประสาทอย่างรุนแรง มีพัฒนาการช้า และเด็กที่อยู่ร่วมกับผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ปรับเกณฑ์จ่ายชดเชยค่าบริการ Home Isolation และ Community Isolation สนับสนุนค่าอาหารให้ผู้ป่วยโรคโควิด 19 เบิกได้วันละ 600 บาท แต่ถ้าโรงพยาบาลเป็นผู้จัดอาหารให้ผู้ป่วยเอง ให้เบิกได้วันละ 1,000 บาท พร้อมเพิ่มรายการจ่ายค่าออกซิเจนให้อีกวันละ 450 บาท

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2564 พบว่า ทั่วโลกมีจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งสิ้น 210 ล้านราย หรือคิดเป็นอัตราป่วย 2,706 รายต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 4.4 ล้านราย คิดเป็นอัตราป่วยตายเท่ากับร้อยละ 2.1 หรือ 56.7 รายต่อประชากรแสนคน ซึ่งรูปแบบการระบาดของโลก ณ ขณะนี้ถือว่าการระบาดในระลอกที่ 4 นับตั้งแต่ที่มีการรายงานการพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา โดยเฉพาะประเทศในแถบแอฟริกา ยุโรป เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับสายพันธุ์ของเชื้อ SARS-CoV-2 ที่มีรายงานทั่วโลกอยู่ขณะนี้ส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์เดลต้า ซึ่งมีการระบาดมาตั้งแต่เดือนกันยายน 2563 และมีการแพร่กระจายไปแล้วทั้งสิ้น 94 ประเทศทั่วโลก ดังนั้น อาจคาดการณ์ได้ว่าการพบจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เพิ่มมากขึ้นทั่ว ณ ขณะนี้ เป็นการระบาดของสายพันธุ์เดลต้า ซึ่งมีอัตราการแพร่กระจายสูงกว่าสายพันธุ์เริ่มต้นมากถึง 70% สำหรับประเทศอินเดียซึ่งปัจจุบันถือว่าเป็นประเทศที่มีการควบคุมสถานการณ์ระบาดของเชื้อสายพันธุ์เดลต้าได้ และสามารถลดจำนวนผู้ติดเชื้อลงมาจากสูงสุด 400,000 รายต่อวัน เหลือเพียง 35,000 รายต่อวัน แต่อย่างไรก็ตาม ได้มีการศึกษาโดยมีการเจาะเลือดตรวจภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ SARS-CoV-2 ของประชาชนในประเทศอินเดีย พบว่า ประชาชนกว่าร้อยละ 70 มีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ SARS-CoV-2 ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่าเชื้อได้กระจายทั่วประเทศไปแล้ว ดังนั้น สำหรับประเทศไทยจากข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2564 มีจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 1,009,710 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 1,450 รายต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 8,826 ราย หรือร้อยละ 0.87 ของผู้ติดเชื้อทั้งหมด พื้นที่ของการระบาดกระจายทั่วทุกจังหวัดของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดที่มีประชากรหนาแน่น ดังนั้นหลังจากนี้ แม้ว่าการระบาดอาจเริ่มชะลอลงในจังหวัดใหญ่ เช่น กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อย่างไรก็ตาม ผู้ป่วยอาการหนักและเสียชีวิตจะยังคงเพิ่มขึ้นไปอีก 1 – 2 สัปดาห์ จึงต้องจัดหาเตียงรองรับผู้ป่วยให้เพียงพออย่างต่อเนื่อง และเร่งรัดการฉีดวัคซีนในกลุ่มเสี่ยงสูง ได้แก่ ผู้สูงอายุ โรคเรื้อรัง โรคอ้วน และหญิงตั้งครรภ์

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข