

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

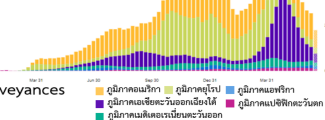
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 540 วันที่ 26 มิถนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 3,926,090



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ หายป่วยวันนี้ เสียชีวิตสะสม +4,161 snu +3,569 sns 211,589 ผู้ป่วยรายใหม่ 3,035 จากระบบเฝ้าระวัมเละระบบบริการฯ 169,249 หายป่วยสะสม 1,035 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน ผ้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 41,907 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 240,452 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 72 จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง ร้อยละ 0.78 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 196,675 1,870 ม้เดินทางจากต่างประเทศ 19

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,693,961 ราย
ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	601,612 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,696,433 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,267,747 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	82,952 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
	2,267,747 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,952 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,261,707 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 563,861 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,697,846 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 1,870 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,776 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.91%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.56%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2564

- <u>องค์การอนามัยโลก</u> เตือนให้ประชาชนจำเป็นต้องสวมหน้ากากอย่างต่อเนื่อง อยู่ในที่อากาศถ่ายเท ดูแล มือให้สะอาด เว้นระยะห่าง หลีกเลี่ยงคนแออัด สิ่งเหล่านี้ยังสำคัญมาก แม้จะฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบโดส แล้ว เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ในโลกยังไม่ได้ฉีดวัคซีน และโควิด 19 สายพันธุ์ติดต่อง่ายอย่างเดลตากำลังกระจาย ในหลายประเทศทำให้เกิดการระบาดขึ้นอีกครั้งและกระจายไปทั่วโลก
- องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (FDA) อนุมัติยา "แอคเท็มรา (Tocilizumab)" เป็นยากด ภูมิคุ้มกัน ซึ่งใช้รักษาโรคข้ออักเสบรูมาตอยด์ และโรคข้ออักเสบไม่ทราบสาเหตุในเด็กของบริษัทโรช (Roche) เพื่อใช้ กรณีฉุกเฉินในการรักษาผู้ป่วยโควิด 19 ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล เนื่องจากมีการศึกษาพบว่า Tocilizumab ช่วยลดความเสี่ยงของการเสียชีวิตจากโควิด 19 และและความเสี่ยงของการต้องใช้ออกซิเจนเสริม หรือต้องใช้ เครื่องช่วยหายใจได้
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> รัฐมหาราษฎระ ประกาศปิดโรงภาพยนตร์และศูนย์การค้าทั้งหมดเป็นการชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 25 มิถุนายน 2564 เนื่องจากพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 กลายพันธุ์ "เดลตา พลัส" แล้วอย่างน้อย 20 ราย ทั้งนี้ สถิติของส่วนกลางยืนยันผู้ป่วยจากเชื้อเดลตา พลัส สะสมทั่วประเทศอย่างน้อย 48 ราย และผู้เชี่ยวชาญกำลังรอ ประเมินสถานการณ์ ประมาณ 7 10 วันหลังจากนี้ ว่าวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ที่มีการใช้งานอยู่นั้น จะป้องกันเชื้อ เดลตา พลัส ได้มากน้อยเพียงใด
- <u>สาธารณรัฐอาร์เจนตินา</u> กรุงบัวโนสไอเรส เริ่มผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ โดยอนุญาตให้ประชาชน รับประทานอาหารในร้าน ออกกำลังกายในยิม และประกอบศาสนกิจทำได้ แต่จำนวนผู้เข้าร่วมต้องไม่เกิน 30% โรง ภาพยนตร์ให้มีผู้เข้าชมได้ไม่เกิน 50% ของความจุ ส่วนโรงเรียนจะเปิดในวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 ทั้งนี้ มีการแจ้ง เตือนว่าการระบาดระลอก 3 จะเกิดขึ้นแน่นอนจากเชื้อกลายพันธุ์ แต่ความรุนแรงของการระบาดจะขึ้นอยู่กับว่า สามารถฉีดวัคชีนป้องกันโรคโควิด 19 ได้ครอบคลุมประชากรมากน้อยเพียงใด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

• นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม แถลงว่า ยังไม่มีมาตรการล็อกดาวน์ประเทศ พร้อม ประกาศมาตรการเบื้องต้น 4 มาตรการในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด 19 ดังนี้ 1) เร่งฉีดวัคซีนให้แก่ ผู้สูงอายุและ 7 โรคกลุ่มเสี่ยงทุกคน ภายใน 2 เดือน (กรกฎาคม-สิงหาคม) 2) ปิดแคมป์คนงานในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ ปัตตานี ยะลา สงขลา นราธิวาส เป็นเวลา 1 เดือน เริ่ม 28 มิถุนายนนี้ 3) ขอความร่วมมือจำกัดการเดินทางในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 จังหวัดภาคใต้ ลดการ เคลื่อนย้ายและแพร่กระจายโรค 4) เพิ่มเตียง ICU จำนวน 100 เตียง ระดมนักศึกษาแพทย์จบใหม่ช่วยดูแลผู้ป่วย จัดการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์อย่างเต็มที่ ทั้งนี้ จะมีรายละเอียดที่ชัดเจนออกมาภายในวันที่ 28 มิถุนายนนี้

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564 มีแนวโน้มที่ดีขึ้น โดยจำนวนผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตรายวันเริ่มลดลงมาตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 ทวีปที่แนวโน้มการระบาดลดลง อย่างเห็นได้ชัด คือ ทวีปยุโรป เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับทวีปอเมริกา และแปชิฟิก ตะวันตกจำนวนการพบผู้ติดเชื้อรายวันยังค่อนข้างคงที่ ในขณะที่ทวีปแอฟริกามีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มมากขึ้น สำหรับประเทศ 5 อันดับแรกที่มีการพบผู้ติดเชื้อในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงที่สุด ได้แก่ บราซิล อินเดีย โคลอมโบ อาร์เจนตินา และอินโดนีเซีย ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อในแหล่งชุมชน ในประเทศอินเดีย ถึงแม้ว่าจะมีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเป็นอันดับที่ 2 ของโลก แต่จำนวนผู้ติดเชื้อเริ่มลดลงอย่างเห็นได้ชัด จากเดิมสูงสุดมากกว่า 400,000 รายต่อวัน ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2564 เหลือเพียง 50,000 รายต่อวันในปัจจุบัน ทั้งนี้ เนื่องจากมีการเร่งรัดการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 ซึ่งปัจจุบัน ประเทศอินเดียได้มีการฉีดวัคซีนให้แก่ประชากรแล้วมากกว่าร้อยละ 20 และมาตรการล็อค ดาวน์ในหลายเมือง สำหรับการระบาดในประเทศไทย ขณะนี้มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ มากกว่า 3,500 รายต่อวัน การควบคุมโรคในประเทศไทย ต้องอาศัยการดำเนินการในหลายรูปแบบ ทั้งการเร่งรัดการ ฉีดวัคซีน การจำกัดการเคลื่อนย้ายของประชากรกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ แรงงาน และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ระบาด รุนแรง การเว้นระยะห่างและงดการรวมกลุ่มกันทำกิจกรรม เพื่อจำกัดพื้นที่การระบาดให้อยู่ในวงที่สามารถควบคุมได้ โดยเร็ว

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข