

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

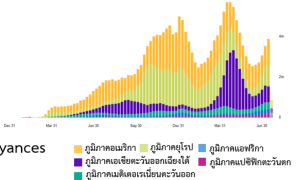
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

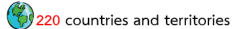
ฉบับที่ 572 วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 4,194,208 (2.14%)







สถานการณ์ในประเทศ

_{ผู้} ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้	เสียชีวิตสะสม	
+16,5	33 STE	514,498	+10,051 sาย	4,303 ราย	
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ	13,447	้ ราย	,		
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,874	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	หายป่วยสะสม 333,268	เพิ่มขึ้น 133 ร้อยละ 0.84	
จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง	202	543,361	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 178,270	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	10	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 360,694	4,397 ร้อยละ 0.81	

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	- U	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,871,815 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	633,165 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,063,998 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,634,779 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,485 ราย	
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย	
้ ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,634,779 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,122 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,628,569 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 706,427 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,922,142 ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	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 (4,303 ราย)
(รวม 4,397 ราย)			
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
• 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.86%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.10%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	90%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2564

- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) พิจารณาทบทวนแนวปฏิบัติเพื่อป้องกันติดเชื้อไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์เดลตา โดยแนะนำให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยในที่ สาธารณะ แม้แต่ในหมู่ผู้ที่ได้รับวัคซีนครบโดสแล้วก็ต้องสวมเช่นกัน เนื่องจากเทศมณฑลต่างๆ ในสหรัฐอเมริกา กำลัง ประสบกับการแพร่ระบาดในชุมชนในระดับสูง เป็นผลมาจากอัตราการฉีดวัคซีนที่ต่ำและการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว ของสายพันธุ์เดลตา
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> กระทรวงสาธารณสุขและบริการมนุษย์ กระทรวงยุติธรรม กระทรวงศึกษาธิการ และ กระทรวงแรงงาน ได้ออกแนวทางปฏิบัติเพื่อช่วยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด 19 ในระยะยาว และเข้าข่ายมีความ พิการ ให้สามารถเข้าถึงสวัสดิการของรัฐบาลกลางได้ โดยการปรับสภาพแวดล้อมเพิ่มเติมตามสมควรในที่ทำงานหรือ ที่โรงเรียน ตลอดจนได้รับสิทธิเข้าถึงทรัพยากรในชุมชนที่ช่วยในเรื่องการรักษาพยาบาลและที่อยู่อาศัย
- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> มีมาตรการขยายระยะเวลาล็อกดาวน์เพิ่มเติมอย่างน้อย 4 สัปดาห์ บังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 จนถึง 28 สิงหาคม 2564 เนื่องจากมีการระบาดของ COVID-19 สายพันธุ์ เดลตา ให้มีการจำกัดการเดินทางออกนอกบริเวณบ้านเพื่อซื้อของที่จำเป็นในระยะทางไม่เกิน 10 กิโลเมตร และขยายเวลาล็อคดาวน์ในเมืองซิดนีย์และอีก 3 เขตใกล้เคียง ได้แก่ เซ็นทรัลโคสต์ บลูเมาเทนส์ และโวลลอง กอง

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงศึกษาธิการ หาแนวทางเพื่อให้นักเรียนกลับมาเรียนในลักษณะ On Site ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 โดยมีมาตรการ Safety Zone in School พร้อมทั้งมีการประเมินความเป็นไปได้ โดยมาตรการนี้ จะดำเนินการในลักษณะ Sandbox มีการจำกัดบุคคลเข้าออกโรงเรียนอย่างชัดเจน พร้อมการคัดกรอง โดยใช้ Antigen Test Kit และดำเนินการในโรงเรียนที่มีความพร้อมก่อนเท่านั้น โดยมาตรการในลักษณะนี้ สำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ดำเนินการในโรงเรียนพักนอนแล้ว
- <u>กองทัพเรือ</u> จัดตั้งศูนย์ให้บริการด้านการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยแบบ Call Center เพื่อให้ความช่วยเหลือ ประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งบนบก และในทะเล โดยมีหน้าที่ประสานและให้ความช่วยเหลือประชาชน ตลอดจน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ช่วยเหลือการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยฉุกเฉิน และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เพื่อเข้ารับการ รักษาโดยเร็วที่สุด จัดตั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด สงขลา ภูเก็ต พังงา และนราธิวาส

• กรมการแพทย์ เสนอให้ผู้ที่เข้าข่ายติดเชื้อโควิด 19 จากการตรวจด้วย Antigen Test Kit สามารถเข้าถึง การรักษาได้ทันทีเช่นเดียวกับการตรวจด้วยวิธี RT-PCR โดยสามารถรับยา รับการรักษาแบบ Home isolation ได้ ทันที ส่วนในรายที่ต้องรับการรักษาแบบ Community isolation หรือรักษาในสถานพยาบาล สามารถดำเนินการ รับเข้าได้ทันที พร้อมกับดำเนินการตรวจยืนยันด้วย RT -PCR ควบคู่กัน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 ประเทศ ไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 543,361 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 16,533 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 133 ราย ซึ่งสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ ขณะนี้ ยังคงพบผู้ติดเชื้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มี แนวโน้มอาจสูงขึ้นไปอีกอย่างน้อย 2 - 4 สัปดาห์ข้างหน้า ดังนั้น ประชาชนยังคงต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรค อย่างเคร่งครัด ร่วมกับมาตรการควบคุมโรคในสถานที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาด เช่น ตลาด สถานประกอบการ สถานที่ ทำงาน โดยการให้ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด การทำ bubble and seal และการประเมินมาตรการป้องกันควบคุม โรคในตลาดและสถานประกอบการ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข