

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

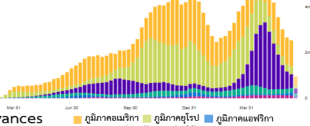
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 538 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 3,908,454





### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้	เสียชีวิตสะสม
+4,10	<b>8</b> s18	203,784	+1,578 ราย	1,68
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจัมเละระบบบริการฯ	2,835	័ ទា		
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,030	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	หายป่วยสะสม 163,929	เพิ่มขึ้น 31 ร้อยละ
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	229	232,647	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 39,517	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กิดกันที่รัฐจิดให้	14	zoz,o-r	ย หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 191,355	1,775 <sup>ร้อยล</sup>

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม			
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง				
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,681,135 ราย			
ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	600,083 ราย			
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,669,220 ราย			
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,240,584 ราย			
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>	82,902 ราย			
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย			
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,240,584 ราย			
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	5,926 ราย			
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,234,570 ราย			
(โรงพยาบาลเอกชน 552,895 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,681,675 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 1,775 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,681 ราย)	
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ				
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%	
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.90%	
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.47%	
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย				
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%	
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ				
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)	
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)				

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564

- <u>สาธารณรัฐจีน (ประเทศไต้หวัน)</u> ขยายมาตรการเข้มงวดควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 ออกไปอีก 2 สัปดาห์ จนถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 แม้ว่าสถานการณ์จะดีขึ้น โดยจำกัดการรวมตัวของประชาชนและขอให้ สถานบันเทิงยังคงปิดการให้บริการ โดยในวันนี้ไต้หวันพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 104 ราย ทำให้ยอดสะสมผู้ติดเชื้ออยู่ที่ 14,260 รายและเสียชีวิตรวม 599 ราย
- <u>ประเทศนิวซีแลนด์</u> ประกาศยกระดับมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ในกรุงเวลลิงตันเป็นระดับสอง โดย ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 23 27 มิถุนายน 2564 หลังพบผู้เดินทางมาจากนครซิดนีย์ ออสเตรเลียมีผลตรวจเชื้อโควิด 19 เป็นบวก ทั้งนี้ ภายใต้มาตรการควบคุมโรคระดับสองจะจำกัดการรวมตัวได้ไม่เกิน 100 คน รวมทั้งเว้นระยะห่าง ทางสังคมเมื่ออยู่ในสถานที่สาธารณะและสวมหน้ากากอนามัยเมื่อใช้บริการขนส่งสาธารณะ
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> ประกาศให้เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ "เดลตา พลัส" เป็นสายพันธุ์ที่น่ากังวล เนื่องจาก พบว่ามีคุณสมบัติที่น่ากังวล 3 ประการ คือ แพร่ระบาดได้ง่ายขึ้น สามารถเกาะเซลล์ของปอดได้ดีขึ้น และเป็นไปได้ว่า จะลดการตอบสนองต่อสารภูมิต้านทานโมโนโคลน หรือสารภูมิต้านทานที่ผลิตโดยเซลล์ภูมิคุ้มกัน ล่าสุดพบผู้ติดเชื้อ สายพันธุ์นี้แล้วประมาณ 40 คนใน 3 รัฐ ได้แก่ รัฐมหาราษฎระ รัฐเกรละ และรัฐมัธยประเทศ ขณะที่สายพันธุ์นี้ยังพบ ในอีก 9 ประเทศทั่วโลก คือ สหรัฐอเมริกา อังกฤษ โปรตุเกส ญี่ปุ่น เนปาล สวิตเซอร์แลนด์ โปแลนด์ รัสเซีย และจีน
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) สหรัฐอเมริกา รายงานวัยรุ่นที่มีอายุ 16 24 ปี ส่วน ใหญ่เป็นเพศชาย มีอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ หลังจากได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา ทั้งนี้ ผู้ป่วยจำนวน 267 รายมีอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ หลังจากได้รับการฉีดวัคซีนจำนวน 1 เข็ม และจำนวน 827 รายมีอาการหลังจากได้รับการฉีดวัคซีน 2 เข็ม อย่างไรก็ ตาม ผู้ที่มีอาการดังกล่าวประมาณ 80% มีอาการดีขึ้นจนเป็นปกติหลังจากได้รับการรักษาตัวที่โรงพยาบาล

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

• <u>รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข</u> กล่าวว่า ขณะนี้ ได้เตรียมยกระดับ โรงพยาบาลสนามในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้รองรับผู้ป่วยอาการสีเหลืองได้ ลดโอกาสผู้ป่วยเปลี่ยนเป็นอาการหนัก



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เพื่อให้จำนวนเตียงในโรงพยาบาลหลักดูแลผู้ป่วยหนักได้มากขึ้น และเป็นการรองรับในช่วงเดือนสิงหาคมนี้ ที่ โรงพยาบาลบุษราคัมจะหมดสัญญากับอิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยอาจเปิดโรงพยาบาลสนามรองรับผู้ป่วยอาการสี เหลืองในพื้นที่สี่มุมเมือง รวมถึงศูนย์แรกรับนิมิบุตร หรือสนามกีฬาอินดอร์ สเตเดียม

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ประเทศไทย ได้มีการบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ไปแล้วทั้งสิ้น 8,400,320 คน คิดเป็นอัตราการได้รับวัคซีนร้อยละ 15.96 ของจำนวนประชากรไทยที่มีอายุมากกว่า 18 ปี ทั้งหมด โดยแบ่งเป็น ผู้ที่ได้รับวัคซีน 1 เข็ม ร้อยละ 71.63 และเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม ร้อยละ 28.37 มีรายงานการ เกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน (AEFI) ประมาณ ร้อยละ 6 ซึ่งโดยส่วนใหญ่เป็นอาการไม่ร้ายแรง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นต้นมา ได้มีการเร่งรัดการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้แก่ประชากรกลุ่มเสี่ยง ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัว 7 กลุ่มโรค รวมถึงประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ระบาด ทำให้โดยเฉลี่ยมีการ บริการวัคซีนวันละ 233,879 คน และหากคงอัตราการฉีดวัคซีนในระดับนี้ จะทำให้มีจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค โควิด 19 อย่างน้อย 1 ครั้ง มากกว่า 12 ล้านคน ในอีก 1 เดือนข้างหน้า และจะต้องใช้เวลาประมาณ 6 เดือนจึงจะ สามารถฉีดวัคซีนให้กับประชากรไทยที่มีอายุมากกว่า 18 ปี จนครบร้อยละ 100 อย่างไรก็ตามจากสถานการณ์การ ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นและขยายวงกว้างทั่วประเทศในขณะนี้ ยังคงต้องเร่งรัดการฉีด วัคซีนให้ได้มากขึ้นเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์การแพร่ระบาด โดยมีระบบการเฝ้าระวังและจัดการฉีดวัคซีน โดยเฉพาะกรณีร้ายแรงควบคู่ไปด้วย เพื่อสร้างความมั่นใจของประชาชนต่อการมารับบริการฉีดวัคซีน

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข