



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 538 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

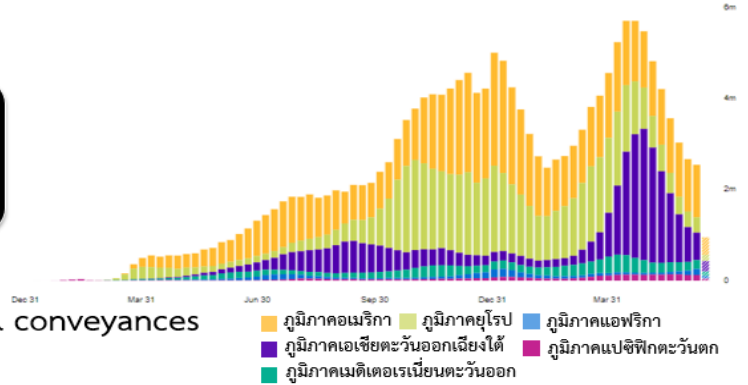
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**180,402,816**  
(+ 442,457)

เสียชีวิต

**3,908,454**  
(2.17%)



220 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+4,108** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ	2,835
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,030
จากเรือจำ / ที่ต้องพิง	229
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้	14

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**203,784** ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

**232,647** ราย

หายป่วยวันนี้

**+1,578** ราย

หายป่วยสะสม	163,929
ผู้ป่วยรักษาอยู่	39,517
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	191,355

เสียชีวิตสะสม

**1,681** ราย

เพิ่มขึ้น	31	ร้อยละ	0.82
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	1,775	ร้อยละ	0.76

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,681,135 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 600,083 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,240,584 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 82,902 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 5,926 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 2,234,570 ราย (โรงพยาบาลเอกชน 552,895 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,681,675 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,775 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 (1,681 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 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			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	91%
<b>ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)</b>	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2564

- สาธารณรัฐจีน (ประเทศไต้หวัน) ขยายมาตรการเข้มงวดควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 ออกไปอีก 2 สัปดาห์ จนถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 แม้ว่าสถานการณ์จะดีขึ้น โดยจำกัดการรวมตัวของประชาชนและขอให้สถานบันเทิงยังคงปิดการให้บริการ โดยในวันนี้ไต้หวันพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 104 ราย ทำให้ยอดสะสมผู้ติดเชื้ออยู่ที่ 14,260 รายและเสียชีวิตรวม 599 ราย
- ประเทศนิวซีแลนด์ ประกาศยกระดับมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ในกรุงเวลลิงตันเป็นระดับสอง โดยให้มัลลส์บังคับตั้งแต่วันที่ 23 – 27 มิถุนายน 2564 หลังพบผู้เดินทางมาจากนครซิดนีย์ ออสเตรเลียมีผลตรวจเชื้อโควิด 19 เป็นบวก ทั้งนี้ ภายใต้มาตรการควบคุมโรคระดับสองจะจำกัดการรวมตัวได้ไม่เกิน 100 คน รวมทั้งเว้นระยะห่างทางสังคมเมื่ออยู่ในสถานที่สาธารณะและสวมหน้ากากอนามัยเมื่อใช้บริการขนส่งสาธารณะ
- สาธารณรัฐอินเดีย ประกาศให้เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ "เดลตา พลัส" เป็นสายพันธุ์ที่น่ากังวล เนื่องจากพบว่ามีคุณสมบัติที่น่ากังวล 3 ประการ คือ แพร่ระบาดได้ง่ายขึ้น สามารถเกาะเซลล์ของปอดได้ดีขึ้น และเป็นไปได้ว่าจะลดการตอบสนองต่อสารภูมิคุ้มกันโมโนโคลน หรือสารภูมิคุ้มกันที่ผลิตโดยเซลล์ภูมิคุ้มกัน ล่าสุดพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์นี้แล้วประมาณ 40 คนใน 3 รัฐ ได้แก่ รัฐมหาราษฏระ รัฐเกรละ และรัฐมัทธาประเทศ ขณะที่สายพันธุ์นี้ยังพบในอีก 9 ประเทศทั่วโลก คือ สหรัฐอเมริกา อังกฤษ โปรตุเกส ญี่ปุ่น เนปาล สวิตเซอร์แลนด์ โปแลนด์ รัสเซีย และจีน
- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) สหรัฐอเมริกา รายงานวัยรุ่นที่มีอายุ 16 - 24 ปี ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ หลังจากได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของไฟเซอร์หรือโมเดอร์นา ทั้งนี้ ผู้ป่วยจำนวน 267 รายมีอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ หลังจากได้รับการฉีดวัคซีนจำนวน 1 เข็ม และจำนวน 827 รายมีอาการหลังจากได้รับการฉีดวัคซีน 2 เข็ม อย่างไรก็ตาม ผู้ที่มีอาการดังกล่าวประมาณ 80% มีอาการดีขึ้นจนเป็นปกติหลังจากได้รับการรักษาตัวที่โรงพยาบาล

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ขณะนี้ ได้เตรียมยกระดับโรงพยาบาลสนามในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้รองรับผู้ป่วยอาการสีเหลืองได้ ลดโอกาสผู้ป่วยเปลี่ยนเป็นอาการหนัก



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เพื่อให้จำนวนเตียงในโรงพยาบาลหลักดูแลผู้ป่วยหนักได้มากขึ้น และเป็นการรองรับในช่วงเดือนสิงหาคมนี้ ที่โรงพยาบาลบุษราคัมจะหมดสัญญากับอิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยอาจเปิดโรงพยาบาลสนามรองรับผู้ป่วยอาการสีเหลืองในพื้นที่สีส้มเมือง รวมถึงศูนย์แรกรับนิมิตร์ 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 มีรายงานการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน (AEFI) ประมาณ ร้อยละ 6 ซึ่งโดยส่วนใหญ่เป็นอาการไม่ร้ายแรง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นต้นมา ได้มีการเร่งรัดการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้แก่ประชากรกลุ่มเสี่ยง ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัว 7 กลุ่มโรค รวมถึงประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ระบาด ทำให้โดยเฉลี่ยมีการบริการวัคซีนวันละ 233,879 คน และหากคงอัตราการฉีดวัคซีนในระดับนี้ จะทำให้มีจำนวนผู้ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 อย่างน้อย 1 ครั้ง มากกว่า 12 ล้านคน ในอีก 1 เดือนข้างหน้า และจะต้องใช้เวลาประมาณ 6 เดือนจึงจะสามารถฉีดวัคซีนให้กับประชากรไทยที่มีอายุมากกว่า 18 ปี จนครบร้อยละ 100 อย่างไรก็ตามจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นและขยายวงกว้างทั่วประเทศในขณะนี้ ยังคงต้องเร่งรัดการฉีดวัคซีนให้ได้มากขึ้นเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์การแพร่ระบาด โดยมีระบบการเฝ้าระวังและจัดการอาการไม่พึงประสงค์ โดยเฉพาะกรณีร้ายแรงควบคู่ไปด้วย เพื่อสร้างความมั่นใจของประชาชนต่อการมารับบริการฉีดวัคซีน

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข