



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 517 วันที่ 3 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

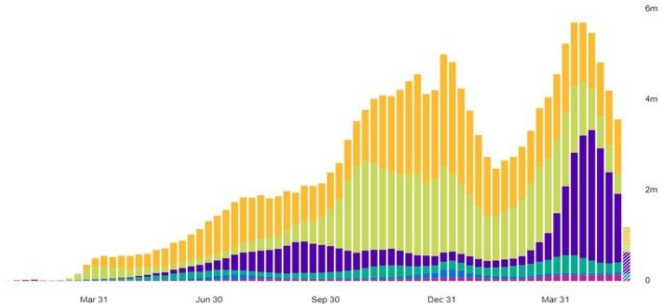
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**172,454,294**  
(+ 491,788)

เสียชีวิต

**3,707,600**  
(2.15%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+3,886** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	1,362
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,245
จากเรือนจำ / ที่ต้องกัก	1,230
ผู้เดินทางจากต่างประเทศเข้าสถานกักกันที่รัฐจัดให้	49

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**140,485** ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

**169,348** ราย

หายป่วยวันนี้

**+3,626** ราย

หายป่วยสะสม	90,778
ผู้ป่วยรักษาอยู่	49,998
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	118,204

เสียชีวิตสะสม

**1,052** ราย

เพิ่มขึ้น	39	ร้อยละ	0.75
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	1,146	ร้อยละ	0.68

### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,550,806 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 573,676 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,022,434 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 82,231 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,022,434 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,658 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 471,649 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,545,039 ราย) 2,016,688 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,146 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 (1,052 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.99%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.14%
● อายุ 2 เดือน 1 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)	1.8 (0 – 19)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2564

- สหรัฐอเมริกา เริ่มการทดลองทางคลินิกเพื่อทดสอบว่าหากประชากรวัยผู้ใหญ่ที่ได้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบโดสแล้ว ฉีดกระตุ้นด้วยวัคซีนคนละตัวกัน จะก่อให้เกิดผลข้างเคียงใดหรือไม่ โดยการทดลองดังกล่าวมุ่งทดสอบความปลอดภัยและการสร้างภูมิคุ้มกันจากการฉีดวัคซีนกระตุ้นแบบผสม ในอาสาสมัครราว 150 คน ที่ฉีดวัคซีนครบโดสหนึ่งในสามของวัคซีนที่ผ่านการรับรองในสหรัฐฯ ได้แก่ Johnson & Johnson, Moderna และ Pfizer
- ราชอาณาจักรกัมพูชา โดยเทศบาลกรุงพนมเปญ บังคับใช้มาตรการควบคุมทางสังคมอีกครั้งเพื่อควบคุมสถานการณ์โรคโควิด 19 ในประเทศ โดยคำสั่งจะมีผลบังคับใช้อย่างน้อย 14 วัน ระหว่างวันที่ 3 - 16 มิถุนายนนี้ โดยปิดสถานบันเทิงยามค่ำคืนทุกรูปแบบ ห้ามการรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะเกิน 15 คน ส่วนธุรกิจที่ได้รับอนุญาตให้เปิด ต้องลงทะเบียนในระบบ Stop Covid หากพบการฝ่าฝืนต้องรับโทษตามกฎหมาย
- สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน เปิดตัววัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ได้แก่ วัคซีนแคนซิโน (CanSino) ของจีน โดยปากีสถานผลิตขึ้นเองในประเทศ โดยตั้งชื่อว่า วัคซีนแพกแวก (PakVac) ซึ่งจะช่วยให้ปากีสถานมีวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เพียงพอสำหรับการรับมือกับการแพร่ระบาด
- เขตบริหารพิเศษฮ่องกง เห็นชอบที่จะขยายการฉีดวัคซีนให้แก่กลุ่มเด็กที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป ในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของไบโอเอ็นเทค (BioNTech) อย่างไรก็ตาม มติดังกล่าวต้องได้รับการอนุมัติขั้นสุดท้ายจากรัฐบาลก่อนที่จะเริ่มดำเนินการ ซึ่งอยู่ระหว่างพิจารณาข้อมูลการทดลองทางคลินิกระยะที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง จากบริษัทไฟซัน ฟาร์มา ผู้จัดจำหน่ายวัคซีนไบโอเอ็นเทคในจีนแล้ว

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ชี้แจงในการประชุมสภาผู้แทนราษฎรว่า มีความมั่นใจว่าจะระดมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับประชาชนในพื้นที่ท่องเที่ยวให้ถึง 70% ภายในเดือนมิถุนายนนี้ และตั้งเป้าหมายว่า



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป จะเปิดจังหวัดท่องเที่ยว 10 จังหวัด โดยนักท่องเที่ยวไม่ต้องกักตัว ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และบุรีรัมย์

- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ยืนยันว่า ไทยจะเปิดประเทศตามโมเดล “ภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์” หรือ การเปิดให้นักท่องเที่ยวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดส เข้ามาเที่ยวในพื้นที่ที่กำหนดได้โดยไม่ต้องกักตัว ตามเส้นทางซีล-รูทส์ (sealed route) ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ ซึ่ง ททท. จะเสนอรายละเอียดเส้นทางซีล-รูทส์ และแนวทางในการปฏิบัติตัวของนักท่องเที่ยว ให้กับที่ประชุม ศบค. ในวันที่ 4 มิถุนายนนี้

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2564 พบว่าได้มีการจัดสรรวัคซีนไปแล้วทั้งสิ้น 4,295,889 โดสใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ และมีจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั้งหมด 3,959,356 คน แบ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 2,738,289 คน และเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จำนวน 1,221,067 คน คิดเป็นอัตราการได้รับวัคซีนต่อประชากรที่มีอายุมากกว่า 18 ปี ร้อยละ 7.50 โดยตั้งแต่เริ่มมีการฉีดวัคซีน มีจำนวนการให้บริการฉีดวัคซีนเฉลี่ยอยู่ที่ 17,000 คนต่อวัน แต่ในช่วง 1 เดือนย้อนหลัง (ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564) มีจำนวนการให้บริการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 63,000 คนต่อวัน ซึ่งถือว่าเป็นอัตราที่ก้าวกระโดด และหากมีการฉีดวัคซีนในอัตรานี้ต่อไป จะมีผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็ม จำนวนไม่ต่ำกว่า 6.2 ล้านคนในอีก 1 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้มีโครงการเพิ่มศักยภาพในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้แก่ประชาชน โดยมีการเพิ่มจำนวนจุดบริการ เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงการได้รับวัคซีนของประชาชน ซึ่งทำให้จำนวนของผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ ประชาชนที่ควรได้รับวัคซีนในช่วงนี้ ได้แก่ ผู้ที่ต้องทำงานในที่ชุมชนหรือสถานที่แออัด ตลอดจนงานด้านบริการสาธารณะต่าง ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการระบาด กลุ่มผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัวทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ยังคงเป็นมาตรการสำคัญที่ต้องดำเนินการควบคู่กับการฉีดวัคซีนเพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข