



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

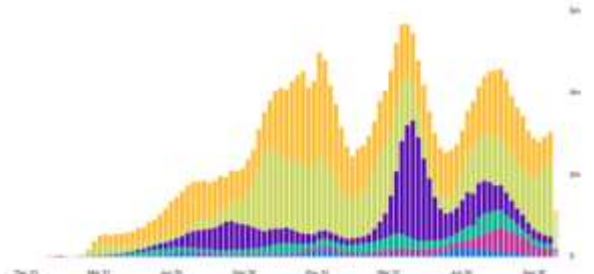
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 671 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**248,923,555**  
(+ 552,346)

**เสียชีวิต**  
**5,039,480**  
(2.02%)



221 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

**จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่**  
**7,982 คน**  
สะสม 1,943,424 คน

**จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่**  
**68 คน**  
สะสม 19,462 คน  
(คิดเป็น 1.00%)

**รักษาหาย**  
**8,029 คน**  
จำนวน ระยะเวลาสะสม 1,826,492 คน

**กำลังรักษา (ทางโรงพยาบาล)**  
**97,470 คน**

**อยู่ในรพ. (ทางโรงพยาบาล)**  
**42,371 คน**

**ในประเทศ**  
**7,972**  
สะสม 1,936,920 คน

**จากต่างประเทศ**  
**10**  
สะสม 6,504 คน

**การได้รับวัคซีน**  
**77,398,408**  
+638,281 โดส  
สะสม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม

**อยู่ในรพ.สนาม (ทางโรงพยาบาล)**  
**55,099 คน**  
รพ.สนาม / Hospital 44,793 Home / Community 6,800 ฟื้นฟู/อื่นๆ 3,506

**คัดเชื้อเข้าข่าย/ATK**  
**3,001**  
สะสม 282,033 คน

**ตรวจเชิงรุก**  
**66**  
สะสม 309,799 คน

**อย่างน้อย สะสม (เพิ่มขึ้น) ครอบคลุม**  
1 เข็ม 42,848,555 +220,382 59.48%  
2 เข็ม 32,052,562 +391,286 44.50%  
3 เข็ม 2,497,291 +26,613  
ข้อมูล ณ วันที่ : 11/3/2021

**อาการหนัก (ทางโรงพยาบาล)**  
**2,181 คน**

**อาการหนัก ใช้กึ่งช่วยหายใจ (ทางโรงพยาบาล)**  
**466 คน**

**เรือนจำ**  
**144**  
สะสม 75,562 คน

**Walk-in**  
**7,762**  
สะสม 1,551,559 คน

**ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (ต่อตัวอย่างที่ 7 วัน)**  
**13.21%**  
ข้อมูล ณ วันที่ : 11/3/2021

แหล่งที่มาของข้อมูล   
**SAT - MOPH**  
<https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard>

### การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

### จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,398,573 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 719,354 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 19,462 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 (19,368 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.82%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.99%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

- สหรัฐอเมริกา อนุมัติให้ใช้วัคซีนของไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทคเป็นกรณีฉุกเฉิน ในผู้ที่มีอายุระหว่าง 5-11 ปี โดยจะใช้วัคซีนเพียงเข็มละ 10 ไมโครกรัม น้อยกว่าปริมาณปกติที่ใช้กับผู้ใหญ่ตั้งแต่ 12 ปี 3 เท่า
- สาธารณรัฐอิตาลี เตรียมขยายระยะเวลาบังคับใช้ภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ และกฎระเบียบกรีนพาส (Green pass) จนถึงปีหน้า หลังจากอัตราการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ในประเทศกลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้ง แต่อัตราการรักษาตัวในโรงพยาบาลและการเสียชีวิตยังคงอยู่ในระดับต่ำ
- สาธารณรัฐประชาชนจีน ทำอากาศยานนานาชาติกรุงปักกิ่งและท่าอากาศยานนานาชาติปักกิ่งต้าชิงถูกยกเลิกเที่ยวบินเข้าออก 50% หลังหน่วยงานบริหารในพื้นที่มีคำสั่งควบคุมการเดินทางข้ามพรมแดน เนื่องจากยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในปักกิ่งและพื้นที่อื่น ๆ ของจีนพุ่งสูงขึ้นในช่วงไม่กี่วันที่ผ่านมา

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- เชียงใหม่ ยกกระดับมาตรการคุมโรคโควิด 19 เน้นย้ำสถานประกอบการ ให้ดำเนินการภายใต้มาตรการ COVID Free Setting และ SHA Plus สำหรับเดือนนี้มีประเพณีงานกฐิน และลอยกระทง การจัดงานประเพณีต่างๆ ขอให้จัดงานให้เหมาะสมภายใต้มาตรการปลอดภัยเคร่งครัด เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานต่างๆ ต่อไป
- สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ตั้งจุดแจกชุดตรวจแอนติเจน เทสต์ คิท หรือ ATK จำนวน 1,000 ชุด มาแจกจ่ายให้กับประชาชนทั่วไปที่มีแอปพลิเคชันเป่าตัง โดยผู้ที่ประสงค์จะรับต้องทำการลงทะเบียนและทำแบบทดสอบประเมินความเสี่ยงการติดเชื้อโควิด 19 ผ่านแอปเป่าตัง และจะได้รับชุดตรวจ ATK 2 ชุด
- กรมการแพทย์ ปรับปรุงแนวทางเวชปฏิบัติ การวินิจฉัย ดูแลรักษา และป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ลดระยะเวลาการกักตัวผู้ป่วยทั่วไป และผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันต่ำหรือเป็นผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่มีภาวะแทรกซ้อนรุนแรง เหลือ 10 วัน และ 20 วัน ตามลำดับ



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการดำเนินการให้วัคซีนแก่ประชาชนในประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 3 พฤศจิกายน 2564 รวมระยะเวลา 249 วัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ทั้งหมด 77,831,474 โดส (116.2 โดสต่อประชากร 100 คน) คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 312,576 โดสต่อวัน ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 43,112,788 ราย (ร้อยละ 63.3 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนไปแล้วอย่างน้อย 2 เข็ม จำนวน 34,718,686 ราย (ร้อยละ 51.8 ของประชากร) โดยในระหว่างวันที่ 1 – 3 พฤศจิกายน 2564 สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 2,121,197 โดส (เฉลี่ย 707,066 โดสต่อวัน) ซึ่งใกล้เคียงกับอัตราการฉีดวัคซีนในเดือนกันยายน และตุลาคม (706,160 และ 707,273 โดสต่อวัน ตามลำดับ) หากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วนี้ จะใช้เวลาอีก 31 วัน (ประมาณ 1 เดือน) จึงจะสามารถฉีดได้ 100 ล้านโดส หรือครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย) ดังนั้นหน่วยงานที่มีอำนาจในการจัดซื้อจัดหาวัคซีนควรเร่งดำเนินการซื้อและกระจายวัคซีนไปยังพื้นที่เสี่ยงต่าง ๆ และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็วโดยเฉพาะในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต และบุคลากรทางการแพทย์ก่อนที่สายพันธุ์หลักของการระบาดจะเปลี่ยนไป และลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากการแออัดของผู้ไปรับวัคซีนโดยการกระจายจุดให้บริการที่ครอบคลุมมากขึ้น ในขณะที่เดียวกันระดับของการให้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ทั้งที่ได้รับและไม่ได้รับวัคซีนจึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการช่วยลดความสามารถของการแพร่กระจายของเชื้อโรคร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร หรือจำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่การทำงานที่บ้าน (work from home) การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การทำความสะอาดล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัยและมีประวัติเสี่ยง และ การใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ หมอชนะ ในการลงทะเบียนเข้าตามสถานที่ต่าง ๆ

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข