



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 674 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**

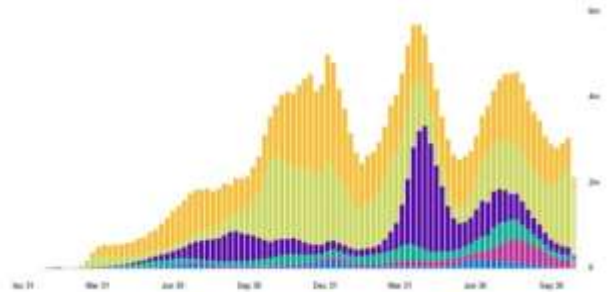
250,348,534

(+ 402,432)

**เสียชีวิต**

5,062,229

(2.02%)



222 countries and territories international conveyances

■ ภูมิภาคอเมริกา ■ ภูมิภาคยุโรป ■ ภูมิภาคแอฟริกา  
■ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
■ ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

<p><b>จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">7,960 คน</p> <p>สะสม 1,967,999 คน</p>		<p><b>จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">53 คน</p> <p>สะสม 19,664 คน (คิดเป็น 1.00%)</p>		<p><b>รักษาหาย</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">6,950 คน</p> <p>จำนวน รักษาหายหาย สะสม 1,849,968 คน</p>	
<p><b>ในประทศ</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">7,949</p> <p>สะสม 1,961,456 คน</p>		<p><b>จากต่างประเทศ</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">11</p> <p>สะสม 6,543 คน</p>		<p><b>กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน)</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">98,367 คน</p>	
<p><b>พักรักษาในโรงพยาบาล/ATK</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1,605</p> <p>สะสม 290,786 คน</p>		<p><b>ตรวจเชิงรุก</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">215</p> <p>สะสม 310,316 คน</p>		<p><b>อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน)</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">43,069 คน</p>	
<p><b>เรือนจำ</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">427</p> <p>สะสม 77,474 คน</p>		<p><b>Walk-in</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">7,307</p> <p>สะสม 1,573,666 คน</p>		<p><b>อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน)</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">55,298 คน</p> <p>รพ.สนาม / Hospital: 42,452   Home / Community Isolation: 7,822   อื่นๆ/อื่นๆ: 5,024</p>	
<p><b>ฉีดเชื้อเข้าพ่น/ATK</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1,605</p> <p>สะสม 290,786 คน</p>		<p><b>การได้รับวัคซีน</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">79,389,105</p> <p>+250,570 โดส</p> <p>สะสม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม</p>		<p><b>อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">2,048 คน</p>	
<p><b>เรือจำ</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">427</p> <p>สะสม 77,474 คน</p>		<p><b>ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน)</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">11.95%</p> <p>ข้อมูลวันที่ : 11/6/2021</p>		<p><b>อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)</b></p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">449 คน</p> <p>ใช้กักขังหายใจ (ค่าปัจจุบัน)</p>	

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

### การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

### จำนวนคัดกรอง

- |   |               |
|---|---------------|
| • ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)  | 9,419,061 ราย |
| • ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ | 720,521 ราย   |



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 19,664 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 (19,570 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.83%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.04%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564

- **ญี่ปุ่น** ประกาศแผนผ่อนคลายมาตรการควบคุมการเดินทางเข้าประเทศ ตั้งแต่วันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ครบโดสแล้ว โดยลดเวลาการกักตัวของผู้ที่เดินทางเพื่อธุรกิจจาก 10 วัน เหลือ 3 วัน หากแสดงหลักฐานพิสูจน์การฉีดวัคซีน
- **สหรัฐอเมริกา** ศาลอุทธรณ์สหรัฐสั่งระงับมาตรการบังคับฉีดวัคซีนสำหรับผู้ทำงานในสถานประกอบการขนาดใหญ่ ซึ่งมีพนักงานตั้งแต่ 100 คนขึ้นไป ต้องฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้ครบตามเงื่อนไขของวัคซีนแต่ละแบบ ภายในวันที่ 4 มกราคม 2565 เป็นการชั่วคราว แต่อย่างไรก็ตาม รัฐบาลกลางขอความร่วมมือไปยังสถานประกอบการทุกแห่ง ให้กำหนดแนวทางสำหรับพนักงานซึ่งยังไม่ได้ฉีดวัคซีน ต้องสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน และต้องเข้ารับการตรวจให้ผลยืนยันเป็นลบ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง นับตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค. เป็นต้นไป
- **สาธารณรัฐเกาหลี** สั่งซื้อยาแพ็กซ์โลวิด (Paxlovid) ของบริษัทไฟเซอร์ อิงค์ จำนวน 70,000 คอร์ส ซึ่งเป็นยาเม็ดชนิดรับประทานเพื่อรักษาโรคโควิด 19 หลังไฟเซอร์เผยผลการทดลองว่าสามารถลดความเสี่ยงในการเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลหรือเสียชีวิตได้ถึง 89 เปอร์เซ็นต์

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แก่นักเรียนแล้วกว่า 3.11 ล้านราย คิดเป็นมากกว่าร้อยละ 80 ครู - บุคลากรครบ 2 เข็ม 5.6 แสนราย และยังให้โรงเรียนทุกแห่งปฏิบัติตาม 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) เพิ่ม 6 มาตรการเสริม และมี 7 มาตรการเข้มเพื่อลดความเสี่ยงในสถานศึกษาอย่างเคร่งครัด
- **สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)** ประกาศให้ทุกภาคส่วนระมัดระวังในการนำชุดตรวจ ATK ไปตรวจคัดกรองการติดเชื้อโรคโควิด 19 ให้บุคลากรในหน่วยงานของตนเอง ชุดตรวจทุกรายการต้องได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ก่อน โดยตรวจสอบรายชื่อได้จากเว็บไซต์สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) หรือผ่านคิวอาร์โค้ด
- **พะเยา** ให้บริการตรวจคัดกรองโรคโควิด 19 เชิงรุกในชุมชนฟรี ด้วยชุดตรวจ ATK เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และค้นหาผู้ติดเชื้อ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนไม่ต้องเดินทางเข้าไปตรวจที่โรงพยาบาล



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 มีผู้ติดเชื้อที่อยู่ระหว่างการรักษาในโรงพยาบาล โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ จำนวน 98,367 ราย ซึ่งในจำนวนนี้มีผู้ป่วยอาการรุนแรง 2,048 ราย ต้องได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจ 449 ราย ซึ่งรักษาตัวอยู่ในกรุงเทพมหานคร 73 ราย (ร้อยละ 16.3) ปัตตานี 43 ราย (ร้อยละ 9.6) เชียงใหม่ 22 ราย (ร้อยละ 4.9) สมุทรปราการ 22 ราย (ร้อยละ 4.9) และเชียงราย 21 ราย (ร้อยละ 4.7) ถึงแม้ว่าจำนวนผู้ที่อยู่ระหว่างการรักษามีแนวโน้มลดลง แต่สัดส่วนผู้ที่ใส่ท่อช่วยหายใจยังคงคงที่ (ประมาณร้อยละ 21 - 23 ของผู้ป่วยที่กำลังรักษา) จังหวัดเหล่านี้จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะได้รับผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์ในพื้นที่ จึงควรลดความเสี่ยงโดยการปรับกลยุทธ์ในการรับรักษาผู้ป่วยในจังหวัดของตนเองโดยดำเนินการคัดแยกประเภทผู้ป่วยตามความรุนแรง สำหรับผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงควรพิจารณาให้การรักษาที่โรงพยาบาลเฉพาะกิจ (hospital) ศูนย์พักคอย (community isolation) หรือแยกกักที่บ้าน (home isolation) พร้อมทั้งมีอุปกรณ์ยาสำหรับการรักษาให้แก่ประชาชน และระบบการติดตามอาการอย่างใกล้ชิดในแต่ละวัน และจัดระบบส่งต่อผู้ป่วยที่เหมาะสมเมื่อผู้ป่วยมีอาการรุนแรงขึ้นโดยประสานความร่วมมือกับหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน สำหรับการดูแลผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงในช่วงแรก หากพบว่าผู้ป่วยมีอายุมากกว่า 60 ปี หรือมีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน หรือมีภาวะอ้วน ควรให้การรักษาด้วยยาต้านไวรัสอย่างรวดเร็ว และเฝ้าติดตามอาการใกล้ชิด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการรุนแรงเพิ่มมากขึ้น จัดระบบการส่งต่อสำหรับผู้ป่วยที่อาการรุนแรงเพิ่มขึ้นไปยังโรงพยาบาลที่มีความพร้อมได้อย่างเหมาะสม สำหรับโรงพยาบาลที่รองรับผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจในพื้นที่ควรดำเนินการจัดแบ่งทรัพยากร หอผู้ป่วย ห้องแยกผู้ป่วย เครื่องช่วยหายใจ รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ สำหรับการดูแลผู้ป่วยโควิด 19 เป็นสัดส่วนที่ชัดเจน ออกจากผู้ป่วยทั่วไป เพื่อให้ลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล และระดมทรัพยากรภายในหน่วยงาน หรือจัดหาจัดจ้างบุคลากรทางการแพทย์จากหน่วยงานภายนอก (ถ้ามี) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานดูแลผู้ป่วยโควิด 19 สำหรับศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของแต่ละพื้นที่ควรสนับสนุนภารกิจของโรงพยาบาล โดยการจัดสรร โยกย้าย ทรัพยากรภายในพื้นที่รับผิดชอบของตนเองเพื่อป้องกันไม่ให้งานหนักกับโรงพยาบาลใดโรงพยาบาลหนึ่ง นอกจากนี้บุคลากรทางการแพทย์จึงควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลในเวลาปฏิบัติงาน และการป้องกันการติดเชื้อส่วนบุคคลนอกเวลาปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงของการติดเชื้อต่อตนเองและผู้อื่น

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข