



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

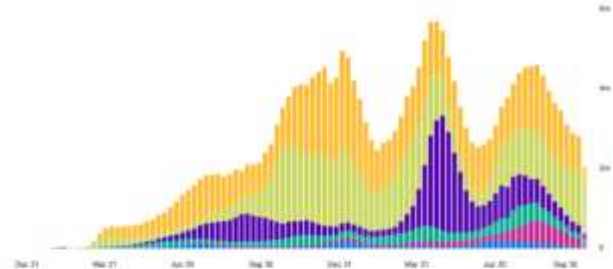
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 661 วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**244,509,655**  
(+ 350,471)

**เสียชีวิต**  
**4,965,586**  
(2.03%)



221 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกาเหนือ ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

<b>จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</b> <b>8,675 คน</b> สะสม 1,859,157 คน	<b>จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</b> <b>44 คน</b> สะสม 18,799 คน (คิดเป็น 1.01 %)	<b>รักษาหาย</b> <b>9,589 คน</b> จำนวน รักษาหายสะสม 1,740,316 คน
<b>ในประเทศ</b> <b>8,664</b> สะสม 1,852,752 คน	<b>จากต่างประเทศ</b> <b>11</b> สะสม 6,405 คน	<b>กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน)</b> <b>100,042 คน</b>
<b>ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK</b> <b>3,525</b> สะสม 251,922 คน	<b>ตรวจเชิงรุก</b> <b>532</b> สะสม 306,336 คน	<b>อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน)</b> <b>42,253 คน</b>
<b>เรือนจำ</b> <b>201</b> สะสม 72,700 คน	<b>Walk-in</b> <b>7,931</b> สะสม 1,473,716 คน	<b>อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน)</b> <b>57,789 คน</b> รพ.สนาม / Hospital: 49,384   Home / Community location: 6,654   เรือนจำ: 1,751
	<b>การได้รับวัคซีน</b> <b>70,456,201</b> +115,866 โดส ตาม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม	<b>อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)</b> <b>2,437 คน</b>
	<b>ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน)</b> <b>14.68%</b> ข้อมูลวันที่: 10/24/2021	<b>อาการหนัก ใช้ท่อช่วยหายใจ (ค่าปัจจุบัน)</b> <b>536 คน</b>

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

### การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

### จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,337,194 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 707,634 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 18,799 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 (18,705 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.84%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.16%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

- **สาธารณรัฐสิงคโปร์** เปิดพรมแดนต้อนรับนักท่องเที่ยวระยะสั้น สำหรับบุคคลที่มีประวัติไปยังบังกลาเทศ อินเดีย เมียนมา เนปาล ปากีสถาน และศรีลังกา 14 วันก่อนเข้าประเทศ ต้องอยู่ภายใต้มาตรการคุมเข้มพรมแดน 4 ประเภท และเข้ารับการกักตัว 10 วันในสถานที่ที่รัฐบาลกำหนด ส่วนมาเลเซีย กัมพูชา อียิปต์ ฮังการี อินโดนีเซีย อิสราเอล มองโกเลีย กาตาร์ รวันดา ซาเมา เซเชลส์ แอฟริกาใต้ ตองกา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และเวียดนาม จะอยู่ภายใต้มาตรการประเภทที่ 3 คือ ให้กักตัว 10 วัน ในสถานที่ที่อยู่อาศัย หรือหอพัก โดยไม่คำนึงถึงประวัติได้รับวัคซีน และประวัติการเดินทาง ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 23.59 น.

- **สหพันธรัฐมาเลเซีย** นักท่องเที่ยวต่างชาติที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ครบถ้วน จะได้รับอนุญาตให้เดินทางเข้าสู่เกาะลังกาวิ เพื่อฟื้นฟูอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Travel bubble ระยะเวลา 3 เดือน เริ่ม 15 พฤศจิกายน 2564

- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** สภาประชาชนแห่งชาติจีน ผ่านกฎหมายปกป้องชายแดนที่ติดกับเพื่อนบ้าน ฉบับใหม่ ซึ่งเริ่มมีผลบังคับใช้ 1 มกราคม 2565 โดยอนุญาตให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้อาวุธได้ หากพบว่ามีผู้ใดพยายามข้ามชายแดนเข้ามาในจีนอย่างไม่ถูกกฎหมาย และการก่อเหตุรุนแรง ห้ามประชาชนหรือองค์กรก่อสร้างบ้านเรือน หรืออาคารถาวรบริเวณชายแดน รวมถึงห้ามนำโดรนขึ้นบินตามแนวชายแดน เพื่อป้องกันแพร่ระบาดของโควิด 19 ที่อาจเล็ดรอดเข้ามาตามแนวชายแดน

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- **สำนักงานมาย กรุงเทพมหานคร** เปิดให้บุคคลที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ที่ไม่เคยได้รับวัคซีน สัญชาติไทย และอาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร ลงทะเบียนเข้ารับการฉีดวัคซีนสูตรไขว้ โดยเข็มที่ 1 คือ วัคซีนซิโนแวค และเข็มที่ 2 คือ วัคซีนแอสตราเซนเนกา ผ่านระบบ LINE OA และจะปิดรับลงทะเบียนเมื่อมีผู้จองสิทธิครบตามจำนวนที่ได้รับจัดสรรวัคซีน

- **บริษัท ซิลิลิค ฟาร์มา** แลกเปลี่ยนคืบหน้าการส่งมอบวัคซีนโควิด 19 ชนิดโมเดอร์นา จำนวน 560,000 โดส โดยจะจัดส่งภายใน 5 พฤศจิกายน 2564 และบริษัทได้เตรียมความพร้อมทุกด้านเพื่อรองรับการขนส่ง และการกระจายวัคซีน บริษัทขอยืนยันตามที่ได้รับการยืนยันจากโมเดอร์นาว่าสามารถส่งมอบวัคซีน 1.9 ล้านโดสให้ไทยภายในไตรมาส 4 ของปี 2564



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- จังหวัดเชียงใหม่ โรงพยาบาลนครพิงค์ และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ เตรียมจัดตั้งศูนย์แยกโรคชุมชน (Community isolation) ในพื้นที่อำเภอเมือง เป็นศูนย์แยกโรคชุมชนแห่งที่ 2 ในความดูแลของโรงพยาบาลนครพิงค์ สามารถรองรับผู้ป่วยได้ประมาณ 400 เตียง โดยได้ลงพื้นที่จัดระบบการจัดการ เตรียมวัสดุครุภัณฑ์ทางการแพทย์ และเตรียมความพร้อมของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานภายในศูนย์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับผู้ป่วยและชุมชน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 1,859,157 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 8,675 ราย มีผู้เสียชีวิต 44 ราย ซึ่งนับเป็นจำนวนผู้ติดเชื้อที่น้อยที่สุดในรอบ 100 วัน แต่อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าสถานการณ์ภาพรวมของประเทศจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้น แต่ยังคงมีบางจังหวัดที่ยังมีการพบผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในแถบภาคใต้ ซึ่งส่วนใหญ่มีความเกี่ยวข้องกับการติดเชื้อในชุมชน หรือการเข้าร่วมกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มกันรวมถึงเป็นการสัมผัสกันในครอบครัว และมีการพบการระบาดของเชื้อเป็นกลุ่มก้อนในจังหวัดอื่นๆอีกเป็นจำนวนมาก ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับสถานที่ชุมชน เช่น ตลาด งานศพ นอกจากนี้ส่วนใหญ่ของผู้เสียชีวิตยังคงเป็นกลุ่มที่มีภาวะเสี่ยงสูงคือ สูงอายุ หรือมีโรคประจำตัว เมื่อได้รับเชื้อก็จะมีโอกาสป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้ให้ความสำคัญกับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันให้แก่ประชากรในประเทศโดยเร็ว โดยเฉพาะกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ได้แก่ ผู้สูงอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง 7 โรค และหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุ 12 สัปดาห์ขึ้นไป เพื่อลดการป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ยังคงมีความสำคัญในการลดการแพร่กระจายโรค จึงขอให้เคร่งครัดการสวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่าง ล้างมือ และลดการเดินทางเข้าพื้นที่เสี่ยง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข