



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

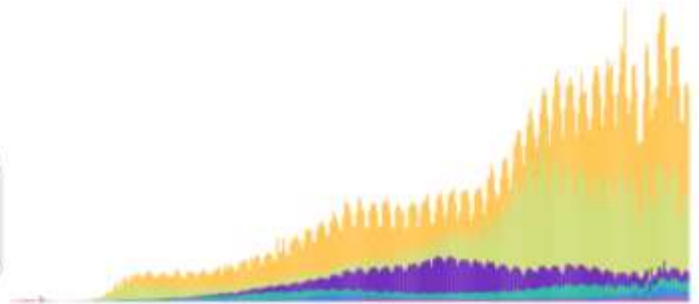
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 387 วันที่ 24 มกราคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**99,365,089**  
(+562,485)

**เสียชีวิต**  
**2,131,289**  
(2.14%)



219 countries and territories



2 international conveyances

สหรัฐอเมริกา ยุโรป เอเชียตะวันออก เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อเมริกาใต้ แอฟริกา

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
<b>+198</b>	ราย	<b>13,500</b>	ราย	<b>10,567</b>	ราย	<b>73</b>	ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบสุขภาพ	118	ติดต่อในประเทศ	11,136	ผู้ป่วยรักษาหาย	2,860	New Cases เพิ่มขึ้น	1
ค้นหาผู้ติดเชื้อในชุมชน	73	ตรวจคัดกรองเชิงรุก	4,568	ร้อยละ	78.27	ร้อยละ	0.54
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่ไม่ผ่านการกักกัน	1	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	2,364				
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่ได้รับการกักกัน	6	สถานกักกัน (กักกัน)	1,767				

### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,674,315 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 429,167 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 887,523 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม\* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค\* 329,900 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 887,523 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,950 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 232,395 ราย โรงพยาบาลรัฐ 651,090 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 มกราคม 2564

- องค์การอนามัยโลก โครงการโคแวกซ์ลงนามข้อตกลงกับบริษัทไฟเซอร์และป๊อแนเทค จัดซื้อวัคซีนป้องกันโควิด-19 จำนวน 40 ล้านโดส และคาดว่าวัคซีนบริษัทแอสตราเซนเนกาประมาณ 150 ล้านโดส จะพร้อมแจกจ่ายให้กับประเทศต่าง ๆ ที่เข้าร่วมโครงการภายในไตรมาสแรกของปี โดยวางแผนเตรียมเริ่มกระจายวัคซีนให้กับประเทศยากจนและรายได้ปานกลางในเดือน ก.พ. 64 และตั้งเป้าจัดส่งวัคซีน 2 พันล้านโดส ภายในสิ้นปี 64
- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ให้ประชากรช่วงอายุ 18-59 ปี เป็นกลุ่มแรกที่ได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 เนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้คนวัยทำงานจำนวนมากตกงานส่งผลให้เศรษฐกิจอินโดนีเซียถดถอยครั้งแรกในรอบ 2 ทศวรรษ ส่วนประชากรกลุ่มที่ 2 ที่จะได้รับวัคซีน คือ ผู้สูงอายุตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป
- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล เริ่มแจกจ่ายและฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ของบริษัทแอสตราเซนเนกา เมื่อวันที่ 23 ม.ค. 64 โดยบุคลากรทางการแพทย์เป็นกลุ่มแรกกลุ่มหนึ่งที่ได้รับการฉีดวัคซีน
- สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ จะเริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 จากบริษัทซิโนฟาร์ม วันที่ 24 ม.ค. 64 โดยเริ่มฉีดให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข จากนั้นจะฉีดให้แก่ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง ตามด้วยผู้สูงอายุ

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมควบคุมโรค ชี้จุดเสี่ยงที่มีโอกาสจะสัมผัสร่วมกันบ่อย ๆ ในที่สาธารณะที่ควรระมัดระวังเป็นพิเศษ เช่น รวบบันได ห้องน้ำสาธารณะ ลูกบิดหรือที่จับประตู โทรศัพท์ที่ใช้ร่วมกันในองค์กร ไมโครโฟน รววจักรยานสาธารณะ เหยี่ยวหรือธนบัตร ตู้ ATM โต๊ะทำงาน รถเข็นหรือตะกร้าในห้างหรือซูเปอร์มาร์เก็ต ปุ่มกดลิฟต์ และที่เปิดประตูรถสาธารณะ เป็นต้น หากมีการสัมผัสจุดเสี่ยงหรือใช้ของร่วมกับผู้อื่น ควรรีบล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์โดยเร็ว และเลี่ยงการรับประทานอาหารร่วมกัน ควรยึดหลัก D-M-H-T-T ได้แก่ D: Social Distancing เว้นระยะห่าง 1-2 เมตร เลี่ยงการอยู่ในที่แออัด M: Mask Wearing สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา H: Hand Washing ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ T: Testing การตรวจวัดอุณหภูมิ และตรวจหาเชื้อโควิด-19 (เฉพาะกรณี) T: Thai Cha Na สแกนไทยชนะก่อนเข้า-ออกสถานที่สาธารณะทุกครั้ง และหากกลับถึงบ้านแล้วต้องทำความสะอาดร่างกายทันที นอกจากนี้ ขอให้ไหลดแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” เพื่อใช้ในการติดตามไทม์ไลน์ ช่วยให้การสอบสวนควบคุมโรคและติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูงได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ปัจจัยเสี่ยงของการแพร่เชื้อไปยังบุคคลอื่น คือ สถานที่แออัด สถานที่ที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก และมีการทำกิจกรรมร่วมกันโดยไม่สวมหน้ากากอนามัย และไม่ได้มีการเว้นระยะห่าง เช่น การรับประทานอาหารร่วมกัน การเข้าร่วมงานเลี้ยง งานสังสรรค์ การร้องเพลง ตะโกนหรือพูดเสียงดัง ซึ่งผู้ติดเชื้อบางรายอาจไม่แสดงอาการ ทำให้ไม่ทราบว่าตัวเองกำลังติดเชื้ออยู่ และเข้าร่วมกิจกรรมข้างต้น ดังนั้น ประชาชนที่เคยมีประวัติเข้าร่วมกิจกรรมสังสรรค์ หรือเข้าไปอยู่ในสถานที่เสี่ยง ขอให้มีการสังเกตอาการตนเองเป็นเวลา 14 วัน นับจากวันที่เข้าร่วมกิจกรรมหรือไปสถานที่เสี่ยง รวมถึงควรยึดหลัก D-M-H-T-T เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อ

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข