



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 492 วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

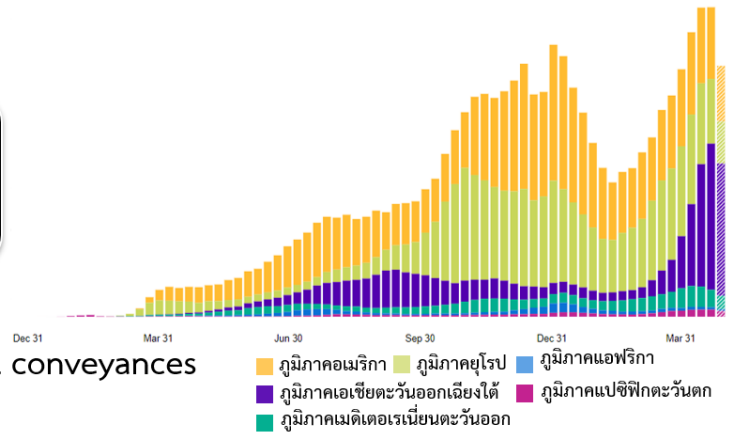
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**158,359,403**  
(+ 770,653)

เสียชีวิต

**3,297,890**  
(2.08%)



220 countries and territories



international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิตสะสม
<b>+2,101</b> ราย	<b>83,375</b> ราย	<b>+2,186</b> <b>53,605</b> ราย	<b>399</b> ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ <b>1,674</b>	ติดเชื้อในประเทศ <b>79,993</b>	ผู้ปวยรักษาอยู่ <b>29,371</b>	เพิ่มขึ้น <b>17</b>
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน <b>412</b>	ตรวจคัดกรองเชิงรุก <b>24,098</b>	ร้อยละ <b>64.29</b>	ร้อยละ <b>0.48</b>
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) <b>-</b>	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ <b>3,382</b>		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) <b>15</b>	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ <b>2,746</b>		

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,393,844 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 544,327 ราย

### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,721,797 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม\* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค\* 329,900 ราย

### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,721,797 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,244 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 368,909 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,347,556 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 399 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 (305 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.76%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	4.19%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.4 (0 – 12)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2564

- สหภาพยุโรป (EU) ไม่เชื่อมั่นว่าการยกเว้นสิทธิบัตรการผลิตวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เป็นแนวทางที่ถูกต้องในการรับมือการแพร่ระบาด แต่ก็พร้อมหารือในประเด็นดังกล่าว และ EU เห็นว่าแนวทางที่ถูกต้องคือการที่ประเทศผู้ผลิตวัคซีนรายใหญ่ อาทิ สหรัฐอเมริกาและสหราชอาณาจักร ควรยกเว้นการห้ามส่งออกวัคซีน และระบุอีกว่า EU สนับสนุนการส่งออกวัคซีน โดยส่งออกวัคซีนให้แก่ 90 ประเทศแล้วกว่า 200 ล้านโดส ซึ่งเป็นจำนวนใกล้เคียงกับที่ EU ผลิตวัคซีนให้ประชากรของตน
- ประเทศโรมาเนีย รัฐบาลเริ่มต้นฉีดวัคซีนมาราธอนครั้งใหญ่ เพื่อส่งเสริมการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ตั้งแต่วันที่ 7 - 10 พฤษภาคม 2564 ณ ศาลาว่าการและหอสมุดแห่งชาติ โดยเปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง สถิติล่าสุดระบุว่าโรมาเนียฉีดวัคซีน 5,781,222 โดส ให้แก่ประชาชน 3,529,427 คน โดยมีผู้รับวัคซีนครบ 2 โดสแล้ว 2,251,795 คน ทั้งนี้ รัฐบาลตั้งเป้าฉีดวัคซีนให้ประชาชน 10 ล้านคน หรือราวครึ่งหนึ่งของประชากรในประเทศภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2564 จึงมีการเร่งฉีดวัคซีนด้วยการออกหน่วยฉีดวัคซีนเคลื่อนที่และจุดฉีดแบบไดรฟ์-ทรู รวมถึงการฉีดวัคซีนมาราธอน
- เครือรัฐออสเตรเลีย รัฐนิวเซาท์เวลส์ ขยายมาตรการควบคุมโรคโควิด-19 ต่อไปอีกหนึ่งสัปดาห์จนถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 เนื่องจากยังไม่พบต้นตอการติดเชื้อภายในประเทศครั้งล่าสุด แม้ไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นวันที่ 3 แล้วก็ตาม โดยให้ประชาชนกว่า 5 ล้านคนทั้งในและรอบนครซิดนีย์ต้องสวมหน้ากากอนามัยบนรถโดยสารสาธารณะ และสถานที่สาธารณะเกือบทั้งหมด และห้ามการรวมกลุ่มในบ้านเกิน 20 คน
- สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617.2) 4 คน เป็นผู้ที่เดินทางมาจากอินเดีย ทั้งนี้ แอฟริกาใต้เป็นประเทศที่ 4 ในทวีปแอฟริกาที่พบเชื้อสายพันธุ์ B.1.617.2 ซึ่งพบในเคนยา ยูกันดา และโมร็อกโกด้วย อย่างไรก็ตาม แอฟริกาใต้ยังไม่สั่งห้ามเที่ยวบินจากอินเดียเข้าสู่ประเทศดังเช่นหลายประเทศทั่วโลก

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- องค์การเภสัชกรรม เตรียมแผนการช่วยภาคเอกชนจัดหาวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 จากผู้ผลิตวัคซีนทั่วโลก เพื่อกระจายการฉีดวัคซีนให้กับประชาชน ซึ่งอยู่ระหว่างการขออนุญาตขึ้นทะเบียนแบบฉุกเฉินกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยผ่านการบริหารจัดการขององค์การเภสัชกรรม ซึ่งจะรวบรวมความต้องการ

วัคซีนจากภาคเอกชน ไปยังบริษัท ซิลลิค ฟาร์มา เพื่อเร่งการนำเข้า กระจายฉีดให้กับประชาชนอย่างทั่วถึงให้เร็วที่สุด ภายในปีนี้ ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนให้กับประชาชนในโรงพยาบาลเอกชนมี 2 ส่วน คือ 1) ฉีดฟรีตามที่ทางภาครัฐจัดสรร วัคซีนมาให้ 2) ฉีดแบบมีค่าใช้จ่ายซึ่งเป็นวัคซีนคนละยี่ห้อกับที่ภาครัฐจัดสรรมาให้

- การทำเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) ได้รับการประสานจากกรุงเทพมหานคร เพื่อขอใช้พื้นที่โกดังสเตเดียม เป็นจุดบริการประชาชนในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เป็นจุดที่ 3 (พื้นที่คลองเตย) ซึ่งการทำเรือฯ พร้อมอำนวยความสะดวกในการจัดพื้นที่ดังกล่าว เพื่อใช้สำหรับการให้บริการประชาชน โดยจะกำหนดช่วงเวลาในการเข้ารับบริการ เพื่อลดความแออัด สามารถเริ่มให้บริการฉีดวัคซีนให้ประชาชนได้ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2564

- บริษัท แอสตราเซนเนกา (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ผลิตโดยสยามไบโอไซเอนซ์ ได้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพตามเกณฑ์ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ อาทิ องค์ประกอบทางเคมีและความปลอดภัย โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และผ่านเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของแอสตราเซนเนกา ทั้งในยุโรปและสหรัฐอเมริกาเรียบร้อยแล้ว แสดงให้เห็นถึงความพร้อมของบริษัทที่จะส่งมอบวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ชุดแรกให้แก่รัฐบาลไทยเร็ว ๆ นี้ ทั้งนี้ วัคซีนของแอสตราเซนเนกาผ่านการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยทั้งในกระบวนการผลิตและการจัดส่ง โดยมีการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพวัคซีนในแต่ละรุ่นการผลิตรวมกันมากกว่า 60 ครั้ง นับตั้งแต่เริ่มกระบวนการผลิตไปจนถึงการฉีดวัคซีน และมีการประกันคุณภาพอย่างครบถ้วนทุกขั้นตอน

- กรุงเทพมหานคร กำหนดเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2564 สำหรับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

- กรุงเทพมหานครร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย จัดสถานที่นอกสถานพยาบาลเพื่อให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โดยพร้อมให้บริการ 14 แห่ง ได้แก่ SCG บางซื่อ, เซ็นทรัลลาดพร้าว, เดอะมอลล์บางกะปิ, โรบินสันลาดกระบัง, โลตัสมีนบุรี, สามย่านมิตรทาวน์, True Digital Park, ธัญญาพาร์ค, เอเชียทีก, เซ็นทรัลปิ่นเกล้า, ไอคอนสยาม, PTT Station พระราม 2, เดอะมอลล์บางแค และบิ๊กซีบางบอน ขณะเดียวกัน สภาหอการค้าไทย ได้เสนอสถานที่ฉีดวัคซีนเพิ่มเติมอีก 11 แห่ง รวมสถานที่ให้บริการฉีดวัคซีนนอกสถานพยาบาลในพื้นที่กรุงเทพมหานครจำนวน 25 แห่ง สามารถให้บริการได้ 38,000 - 50,000 คน/วัน เบื้องต้นทุกแห่งจะเปิดให้บริการต่อเนื่องตลอด 7 เดือน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่าจำนวนผู้ติดเชื้อมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,101 ราย และยังมีโอกาสที่จะเพิ่มขึ้นในระยะต่อไป การยกระดับภูมิคุ้มกันโรคในชุมชนจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและควรดำเนินการโดยเร็ว จากข้อมูลการให้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในประเทศไทย พบว่า มีผู้ได้รับวัคซีนแล้วทั้งสิ้น 1,743,720 ราย โดยได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 470,054 ราย ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้จัดสรรวัคซีนไปยังทุกจังหวัดแล้วจำนวน 2,427,452 โดส จึงขอให้หน่วยบริการทุกจังหวัดได้ให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมายโดยเร็ว และขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงสูง เข้ารับวัคซีนให้ครบถ้วนตามนัดหมายเพื่อลดโอกาสป่วยรุนแรงและเสียชีวิต นอกจากนี้ ต้องเน้นย้ำให้ประชาชนงดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งที่ออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างและทำงานจากบ้าน (Work from



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

home) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนแออัด ไม่นั่งรับประทานอาหารในที่สาธารณะ และไม่จับกลุ่มรับประทานอาหารร่วมกันเพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายโรค

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข