

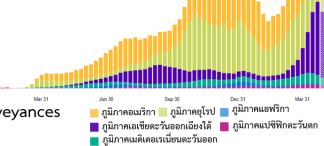
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

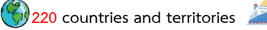
ฉบับที่ 492 วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก











สถานการณ์ในประเทศ

| ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ | ผู้ป่วยยืนยันสะสม | หายป่วยแล้ว | เสียชีวิตสะสม |
|--|--|----------------------------------|------------------|
| +2,101 | 83,375 sne | +2,186 53.605 | 399 |
| ผู้ป่วยรายใหม่จาก ระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ 1,674 | ติดเชื้อในประเทศ 79,993 | | ราย |
| ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 412 | ตรวงคัดกรองเชิงรุก 24,098 | S2812- | เพิ่มขึ้น ร้อยละ |
| ผู้เดินทางจาก ผู้เดินทางจาก ต่างประเทศ ต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) เข้าสถานที่ถักกันที่รัฐจัดใ — 15 | ผู้เดินทาง จากต่างประเทศ สีถานที่ถักกัน ที่รัฐจัดให้ 3,382 2,746 | รักษาอยู่ 300ถึง 29,371 64.29 | 17 0.48 |

| ประเภทของผู้ป่วย | จำนวนผู้ป่วยสะสม | |
|---|------------------|--|
| จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง | | |
| ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) | 8,393,844 ราย | |
| ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ | 544,327 ราย | |
| จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ | 2,149,207 ราย | |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค | 1,721,797 ราย | |
| จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* | 15,834 ราย | |
| ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* | 81,676 ราย | |
| อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* | 329,900 ราย | |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค | 1,721,797 ราย | |
| คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ | 5,244 ราย | |
| เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง | 1,716,465 ราย | |
| (โรงพยาบาลเอกชน 368,909 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,347,556 ราย) | | |
| • อื่นๆ | 88 ราย | |



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

| ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต | ระลอก 1 ม.ค | ระลอก 15 ธ.ค. 63 – | ระลอก 1 เม.ย. 2564 – |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (รวม 399 ราย) | 14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | 31 มี.ค. 64 (34 ราย) | 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 | 64% | 100% | 91% |
| เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ | | | |
| ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย | 3.5 (0 – 19) | 1.2 (0 – 8) | 2.4 (0 – 12) |
| ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) | | | |

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2564

- สหภาพยุโรป (EU) ไม่เชื่อมั่นว่าการยกเว้นสิทธิบัตรการผลิตวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เป็นแนวทางที่ ถูกต้องในการรับมือการแพร่ระบาด แต่ก็พร้อมหารือในประเด็นดังกล่าว และ EU เห็นว่าแนวทางที่ถูกต้องคือการที่ ประเทศผู้ผลิตวัคซีนรายใหญ่ อาทิ สหรัฐอเมริกาและสหราชอาณาจักร ควรยกเว้นการห้ามส่งออกวัคซีน และระบุอีก ว่า EU สนับสนุนการส่งออกวัคซีน โดยส่งออกวัคซีนให้แก่ 90 ประเทศแล้วกว่า 200 ล้านโดส ซึ่งเป็นจำนวนใกล้เคียง กับที่ EU ฉีดวัคซีนให้ประชากรของตน
- ประเทศโรมาเนีย กรุงบูคาเรสต์ เริ่มต้นฉีดวัคซีนมาราธอนครั้งใหญ่ เพื่อส่งเสริมการฉีดวัคซีนป้องกันโค วิด-19 ตั้งแต่วันที่ 7 10 พฤษภาคม 2564 ณ ศาลาว่าการและหอสมุดแห่งชาติ โดยเปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง สถิติ ล่าสุดระบุว่าโรมาเนียฉีดวัคซีน 5,781,222 โดส ให้แก่ประชาชน 3,529,427 คน โดยมีผู้รับวัคซีนครบ 2 โดสแล้ว 2,251,795 คน ทั้งนี้ รัฐบาลตั้งเป้าฉีดวัคซีนให้ประชาชน 10 ล้านคน หรือราวครึ่งหนึ่งของประชากรในประเทศ ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2564 จึงมีการเร่งฉีดวัคซีนด้วยการออกหน่วยฉีดวัคซีนเคลื่อนที่และจุดฉีดแบบไดร์ฟ-ทรู รวมถึงการฉีดวัคซีนมาราธอน
- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> รัฐนิวเซาท์เวลส์ ขยายมาตรการควบคุมโรคโควิด-19 ต่อไปอีกหนึ่งสัปดาห์จนถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2564 เนื่องจากยังไม่พบต้นตอการติดเชื้อภายในประเทศครั้งล่าสุด แม้ไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ เป็นวันที่ 3 แล้วก็ตาม โดยให้ประชาชนกว่า 5 ล้านคนทั้งในและรอบนครซิดนีย์ต้องสวมหน้ากากอนามัยบนรถ โดยสารสาธารณะ และสถานที่สาธารณะเกือบทั้งหมด และห้ามการรวมกลุ่มในบ้านเกิน 20 คน
- <u>สาธารณรัฐแอฟริกาใต้</u> พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617.2) 4 คน เป็นผู้ที่เดินทางมาจาก อินเดีย ทั้งนี้ แอฟริกาใต้เป็นประเทศที่ 4 ในทวีปแอฟริกาที่พบเชื้อสายพันธุ์ B.1.617.2 ซึ่งพบในเคนยา ยูกันดา และ โมร็อกโกด้วย อย่างไรก็ตาม แอฟริกาใต้ยังไม่สั่งห้ามเที่ยวบินจากอินเดียเข้าสู่ประเทศดังเช่นหลายประเทศทั่วโลก

2. มาตรการในประเทศไทย

• <u>องค์การเภสัชกรรม</u> เตรียมแผนการช่วยภาคเอกชนจัดหาวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 จากผู้ผลิตวัคซีนทั่ว โลก เพื่อกระจายการฉีดวัคซีนให้กับประชาชน ซึ่งอยู่ระหว่างการขออนุญาตขึ้นทะเบียนแบบฉุกเฉินกับสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยผ่านการบริหารจัดการขององค์การเภสัชกรรม ซึ่งจะรวบรวมความต้องการ



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

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

- การท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) ได้รับการประสานจากกรุงเทพมหานคร เพื่อขอใช้พื้นที่โกดังสเต เดียม เป็นจุดบริการประชาชนในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เป็นจุดที่ 3 (พื้นที่คลองเตย) ซึ่งการท่าเรือๆ พร้อม อำนวยความสะดวกในการจัดพื้นที่ดังกล่าว เพื่อใช้สำหรับการให้บริการประชาชน โดยจะกำหนดช่วงเวลาในการเข้า รับบริการ เพื่อลดความแออัด สามารถเริ่มให้บริการฉีดวัคซีนให้ประชาชนได้ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2564
- <u>บริษัท แอสตร้าเซนเนก้า (ประเทศไทย) จำกัด</u> กล่าวว่า วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ผลิตโดยสยามไบ โอไซเอนซ์ ได้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพตามเกณฑ์ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ อาทิ องค์ประกอบทางเคมีและ ความปลอดภัย โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และผ่านเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพจาก ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของแอสตร้าเซนเนก้า ทั้งในยุโรปและสหรัฐอเมริกาเรียบร้อยแล้ว แสดงให้เห็นถึงความพร้อม ของบริษัทที่จะส่งมอบวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ชุดแรกให้แก่รัฐบาลไทยเร็ว ๆ นี้ ทั้งนี้ วัคซีนของแอสตร้าเซนเน ก้าผ่านการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยทั้งในกระบวนการผลิตและการจัดส่ง โดยมีการตรวจสอบ มาตรฐานคุณภาพวัคซีนในแต่ละรุ่นการผลิตรวมกันมากกว่า 60 ครั้ง นับตั้งแต่เริ่มกระบวนการผลิตไปจนถึงการฉีด วัคซีน และมีการประกันคุณภาพอย่างครบถ้วนทุกขั้นตอน
- <u>กรุงเทพมหานคร</u> กำหนดเปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2564 สำหรับ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19
- กรุงเทพมหานครร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย จัดสถานที่นอกสถานพยาบาลเพื่อให้บริการฉีด วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 โดยพร้อมให้บริการ 14 แห่ง ได้แก่ SCG บางชื่อ, เซ็นทรัลลาดพร้าว, เดอะมอลล์บางกะปี, โรบินสันลาดกระบัง, โลตัสมีนบุรี, สามย่านมิตรทาวน์, True Digital Park, ธัญญาพาร์ค, เอเชียทีค, เซ็นทรัลปิ่นเกล้า, ไอคอนสยาม, PTT Station พระราม 2, เดอะมอลล์บางแค และบิ๊กซีบางบอน ขณะเดียวกัน สภาหอการค้าไทย ได้ เสนอสถานที่ฉีดวัคซีนเพิ่มเติมอีก 11 แห่ง รวมสถานที่ให้บริการฉีดวัคซีนนอกสถานพยาบาลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 25 แห่ง สามารถให้บริการได้ 38,000 50,000 คน/วัน เบื้องต้นทุกแห่งจะเปิดให้บริการต่อเนื่องตลอด 7 เดือน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่าจำนวนผู้ติดเชื้อมีแนวโน้ม สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,101 ราย และยังมีโอกาสที่จะ เพิ่มขึ้นในระยะต่อไป การยกระดับภูมิคุ้มกันโรคในชุมชนจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและควรดำเนินการโดยเร็ว จาก ข้อมูลการให้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในประเทศไทย พบว่า มีผู้ได้รับวัคซีนแล้วทั้งสิ้น 1,743,720 ราย โดยได้รับ วัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 470,054 ราย ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้จัดสรรวัคซีนไปยังทุกจังหวัดแล้วจำนวน 2,427,452 โดส จึงขอให้หน่วยบริการทุกจังหวัดได้ให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมายโดยเร็ว และขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงสูง เข้ารับวัคซีนให้ครบถ้วนตามนัดหมายเพื่อลดโอกาสป่วยรุนแรงและเสียชีวิต นอกจากนี้ ต้อง เน้นย้ำให้ประชาชนงดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวม หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งที่ออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างและทำงานจากบ้าน (Work from



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

home) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนแออัด ไม่นั่งรับประทานอาหารในที่สาธารณะ และไม่จับกลุ่มรับประทาน อาหารร่วมกันเพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายโรค

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข