

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

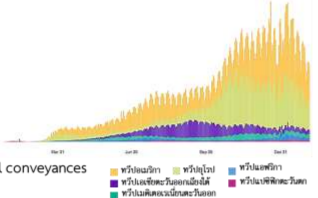
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 401 วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก









2 international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	
+2		23,	371
ราย ผู้ข้อแรกยโหมีทา ระบบเลิทธรัพละระบบนริการฯ 113		ติดเชื้อในประเทศ	20,830
กับการูสิดต้อเรียวกับขุนชน 112		ตรวงค์ตกรองเชิงรุก	13,348
ų ikumaann nhadsiind Turinemufininu —	gillumarın Mudsini Varrummuliyadi 12	ผู้ดินทาง จากต่างประเทศ 2.541	amurinmu risysalii 1,938



เสยชวต	
79	9
	ราย
New Cases เพิ่มขึ้น	ร้อยละ
(24)	0.34

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,758,895 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	444,366 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,439,818 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,012,408 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,012,408 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	4,117 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,008,203 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 260,448 ราย โรงพยาบาลรัฐ 747,755 ราย)	
● อื่นๆ	88 ราย

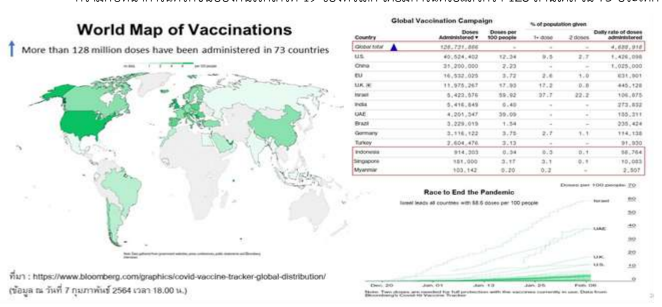


รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโควิด 19 ของบริษัทซิโนแวค ไบโอเทค (Sinovac Biotech) สำหรับประชาชนทั่วไปอย่างเป็นทางการ ภายใต้การกำกับของหน่วยงานดูแลผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ของจีน นับเป็น วัคซีนป้องกันโควิด 19 ตัวที่สองที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ในที่ในประเทศ ต่อจากวัคซีนของซิโนฟาร์ม (China National Pharmaceutical Group: Sinopharm) ที่อนุญาตให้ใช้เมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา
- <u>สหราชอาณาจักรและสาธารณรัฐแอฟริกาใต้</u> จากผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยวิทวอเตอร์สรันด์ ประเทศ แอฟริกาใต้ ร่วมกับมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ประเทศอังกฤษ พบว่าวัคซีนแอสตราเซเนกามีประสิทธิภาพลดลงอย่างมากในการ ป้องกันโรคโควิด 19 สายพันธุ์ B.1.351 ที่พบในประเทศแอฟริกาใต้ ขณะที่มีประสิทธิภาพป้องกันโรคโควิด 19 สายพันธุ์ B.1.1.7 ที่พบในประเทศอังกฤษได้ดี
- <u>แคนาดา</u> มีผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสม 800,348 ราย มีผู้เสียชีวิตสะสม 20,680 ราย มีรายงานผู้ป่วยโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายใหม่ 1,388 ราย และมีผู้เสียชีวิตอีก 45 ราย ในเช้าวันเสาร์ที่ผ่านมา ทำให้ค่าเฉลี่ย 7 วันอยู่ที่ 1,479 ราย ขณะนี้มีผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ B.1.1.7 แล้ว 164 ราย และพบการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ B.1.351 ของ ประเทศแอฟริกาใต้ จำนวน 1 ราย
- <u>สาธารณรัฐเปรู</u> ประธานาธิบดีฟรานซิสโก ซากัสตี จะเป็นคนแรกที่ได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่พัฒนาโดย Sinopharm ของประเทศจีน โดยวัคซีนชุดแรกมีกำหนดถึงประเทศเปรูในวันอาทิตย์นี้ ขณะนี้ประเทศเปรูกำลังอยู่ในช่วงวิกฤต ที่สุดของการระบาดที่เกิดจากการติดเชื้อระลอกที่สอง ทำให้มีผู้ป่วยเกือบล้นโรงพยาบาลของรัฐ จากรายงานสถานการณ์ของ กระทรวงสาธารณสุข มีรายงานผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แล้ว 1,165,052 ราย และเสียชีวิต 41,753 ราย
- สหสาธารณรัฐแทนซาเนีย รัฐบาลแทนซาเนีย ยืนยันว่าประเทศของตนปลอดจากการระบาดของโรคโควิด 19 มาหลาย เดือนแล้ว และจะไม่ยอมให้ประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้ย้ำจุดยืนว่า กระทรวงฯ มีขั้นตอนของตนเองในการจัดหายาใด ๆ และจะดำเนินการเองหลังจากที่พอใจกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ด้านมหาอำนาจ อย่างประเทศอังกฤษสั่งห้ามนักเดินทางทุกคนที่เดินทางมาจากแทนซาเนียเข้าประเทศ ขณะที่ประเทศสหรัฐอเมริกาเตือนไม่ให้ ประชาชนเดินทางไปยังประเทศแทนซาเนียเนื่องจากเชื่อว่ามีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
 - ความคืบหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของทั่วโลก โดยมีการฉีดไปแล้วกว่า 128 ล้านโดส ใน 73 ประเทศ





รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- สถาบันวัคซีนแห่งชาติ เผย ประเทศไทยจัดอยู่ในประเทศรายได้ปานกลาง จึงไม่ได้สิทธิ์รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ฟรี จาก โครงการโคแวกซ์ และหากเข้าร่วมโครงการอาจเสี่ยงได้วัคซีนล่าช้าและราคาสูง ซึ่งการทำความตกลงซื้อวัคซีนจากผู้ผลิตโดยตรง มี ความยืดหยุ่นมากกว่า สามารถกำหนดจำนวนวัคซีนที่จะซื้อได้ สามารถต่อรองราคาได้ และราคาถูกลง ดังนั้น การตัดสินใจทำข้อตกลงจึงอยู่บนพื้นฐานของการตัดสินใจระหว่างประโยชน์และความเสี่ยงที่ประเทศจะได้รับ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังคงเจรจา กับโคแวกซ์อย่างต่อเนื่อง และหากมีการปรับเงื่อนไขรวมถึงข้อเสนอที่ประเทศจะได้ประโยชน์ ก็อาจมีการทำข้อตกลงผ่านโคแวกซ์ได้
- กระทรวงสาธารณสุข พบผู้สูงอายุ / ผู้ป่วยติดบ้านและติดเตียง ที่ไม่เคยออกนอกบ้านติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ย้ำเตือน ให้ระวังคนเข้า ออกบ้าน คนดูแล และผู้ที่ต้องทำงานนอกบ้าน มีความเสี่ยงต่อการนำเชื้อมาให้คนในครอบครัว แนะนำให้เข้มงวด มาตรการส่วนบุคคล เช่น สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าเป็นประจำ ล้างมือบ่อยๆ ส่วนเทศกาลตรุษจีนในยุค New Normal แนะนำให้รวมญาติออนไลน์ ช่วยลดการสัมผัส ลดการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัว
- สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้นำเอาระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาติดตามการสวมหน้ากากอนามัยของ ประชาชนแบบเรียลไทม์ พบว่าอัตราการไม่ใส่หน้ากากหรือใส่หน้ากากอนามัยไม่ถูกต้องมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงวันอาทิตย์ แสดง ว่าช่วงวันหยุดผู้คนอาจจะระมัดระวังตัวลดลง
- <u>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u> ออกประกาศมาตรการของคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินโควิด 19 หลังพบผู้ติดเชื้อ จึงกำหนดมาตรการในดำเนินการดังต่อไปนี้
 - 1. สอบสวนโรคผู้ป่วย 2 รายใหม่โดยเร็วที่สุด
 - 2. ติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยดังกล่าว ให้เข้ามารับการตรวจคัดกรองที่ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ โดยทันที
 - 3. สอบสวนวงจรการแพร่กระจายเชื้อของผู้ป่วยดังกล่าวเพื่อกำหนดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงภายในระยะเวลา 14 วัน ลาหยุดเพื่อ กักบริเวณดูอาการเป็นเวลา 14 วันโดยไม่ถือเป็นวันลา และสามารถขอรับการตรวจคัดกรองที่ศูนย์บริหารสุขภาพจุฬาฯ โดยมหาวิทยาลัยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
 - 4. ให้สำนักบริหารระบบกายภาพฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อและทำความสะอาดตามมาตรฐานทางสาธารณสุขทั่วพื้นที่ต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องเพิ่มอีกรอบหนึ่ง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากผลการสอบสวนโรคในกรณีการระบาดภายในงานจัดเลี้ยงส่วนตัวต่าง ๆ 4 เหตุการณ์ มีผู้ร่วมงานเลี้ยงรวม 66 ราย พบผู้ติดเชื้อ 45 ราย (ร้อยละ 68.2) โดยปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญที่ทำให้เกิดการระบาด ได้แก่ มีการดื่มเครื่องดื่มร่วมแก้ว กัน ใช้มือเปล่าหยิบอาหาร หรือน้ำแข็ง ไม่สวมหน้าและอยู่ร่วมกันเป็นเวลานาน ดังนั้นเพื่อที่จะลดความเสี่ยงจากเหตุการณ์ ที่อาจจะมีผู้คนรวมกันในงานเลี้ยง หรืองานเทศกาลตรุษจีนที่จะเกิดขึ้น จึงควรเน้นย้ำมาตรการให้แก่ประชาชนที่จะเดิน กลับไปยังภูมิลำเนาเนื่องในเทศกาลตรุษจีน โดยการสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา ถึงแม้ว่าจะอยู่ภายในบ้านพูดคุยกับ ญาติหรือบุคคลในครอบครัว ในส่วนของการรับประทานอาหารร่วมกันในครอบครัวควรมีการตักอาหารแบ่งใส่จานส่วนตัว หรือใช้ช้อนกลาง หรือข้อนส่วนตัวสำหรับตักอาหารแยกจากข้อนที่ใช้รับประทานข้าปาก การดื่มน้ำควรมีการแยกแก้วน้ำที่ ชัดเจน ไม่ใช้มือเปล่าในการหยิบอาหารหรือน้ำแข็ง และงดพูดคุยสนทนาระหว่างรับประทานอาหารด้วยกัน

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข