



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

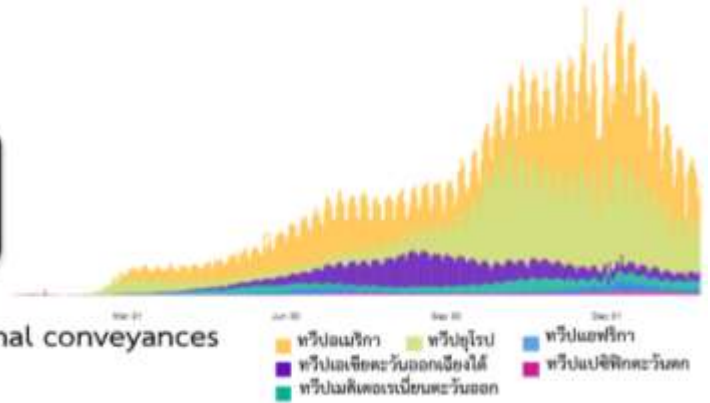
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 419 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
113,144,780
(+448,246)

เสียชีวิต
2,509,899
(2.22%)



219 countries and territories



international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปอเมริกาใต้

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิต
+72 ราย	25,764 ราย	24,734 ราย (+192)	83 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบนิเวศวิทยา: 43	คัดกรองในประเทศ: 23,019	ผู้ป่วยรักษาอยู่: 947	New Cases เพิ่มขึ้น: -
กักตัวผู้ติดเชื้อในชุมชน: 20	ตรวจคัดกรองเชิงรุก: 14,480	ร้อยละ: 96.00	ร้อยละ: 0.32
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ไม่เข้าเกณฑ์กักตัว: -	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ: 2,745		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ที่รายงานที่โรงพยาบาล: 9	สถานกักกัน (รัฐ/พล): 2,135		

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,867,901 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 464,301 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,123,334 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,123,334 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,286 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 276,689 ราย โรงพยาบาลรัฐ 842,271 ราย) 1,118,960 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564

- ประเทศโรมาเนีย พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 จำนวน 3,969 คนหลังได้รับวัคซีนโดสแรก และอีก 449 คนติดเชื้อหลังได้รับวัคซีนโดสที่สอง ทางกรจึงเรียกร้องให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันทั้งก่อนและหลังการรับวัคซีนเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด มิฉะนั้นอาจทำให้การฉีดวัคซีนต้องสูญเปล่า พร้อมชี้แจงว่า วัคซีนจะมีประสิทธิภาพในการป้องกันอย่างน้อย 7 หรือ 14 วัน ภายหลังได้รับการฉีดโดสที่สองขึ้นอยู่กับชนิดของวัคซีน ทั้งนี้ ชาวโรมาเนียกว่าร้อยละ 95 ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 แล้ว หลังเริ่มฉีดวัคซีนเมื่อวันที่ 27 ธ.ค. 2563 โดยใช้วัคซีนของไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค
- คณะกรรมการยุโรป (EU) เตรียมพัฒนาหนังสือรับรองการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อใช้เป็นหลักฐานทางการแพทย์ โดยในอนาคตจะพัฒนาระบบให้สามารถใช้สำหรับการเดินทางทั้งภายในและภายนอกยุโรปได้ ขึ้นอยู่กับคำแนะนำจาก European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) ทั้งนี้ ผู้นำประเทศสมาชิก EU มีกำหนดหารือประชุมทางไกล ในประเด็นหนังสือรับรองการฉีดวัคซีนสำหรับการเดินทางในวันที่ 25 ก.พ. 2564 ทั้งนี้ หลายประเทศในยุโรป อาทิ กรีซ สวีเดน เดนมาร์ก เตรียมออกหนังสือรับรองการฉีดวัคซีน เพื่อเป็นหลักฐานยืนยันว่าได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว ในกรณีที่ประชาชนต้องการเดินทางไปต่างประเทศ เข้าใช้บริการสถานบันเทิง ร้านอาหาร และเข้าชมกีฬาได้
- ประเทศญี่ปุ่น จะเริ่มฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้ผู้ที่มีอายุมากกว่า 65 ปี ซึ่งมีจำนวนประมาณ 36 ล้านคน ในวันที่ 12 เม.ย. 2564 ทั้งนี้ ญี่ปุ่นเริ่มฉีดวัคซีนโควิด-19 เมื่อ 17 ก.พ. 2564 ด้วยการฉีดวัคซีนของบริษัท Pfizer - BioNTech ให้บุคลากรทางการแพทย์ 40,000 คน จากนั้นมีแผนฉีดวัคซีนให้บุคลากรด้านสาธารณสุขอีก 3.7 ล้านคนในเดือน มี.ค. 2564 ตามด้วยการฉีดวัคซีนให้ผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว อาทิ เบาหวาน ผู้ทำงานในสถานดูแลคนชรา และประชากรทั่วไปตามลำดับ
- สาธารณสุขอิสราเอล การวิจัยที่ครอบคลุมผู้ได้รับวัคซีนประมาณ 1,200,000 คน พบว่า การฉีดวัคซีนโควิด-19 ของไฟเซอร์ครบ 2 เข็ม ลดอัตราการติดเชื้อโควิด-19 แบบแสดงอาการได้ร้อยละ 94 ในทุกช่วงอายุ รวมทั้งยังลดโอกาสการป่วยหนักได้ในอัตราที่ใกล้เคียงกัน ขณะที่ฉีดวัคซีนแค่เข็มเดียว จะสามารถป้องกันการติดเชื้อแบบแสดงอาการได้ ร้อยละ 57 หลังจากฉีดวัคซีนไปแล้ว 2 สัปดาห์ นับเป็นการทดสอบในสภาวะการใช้งานจริง ซึ่งผลคล้ายคลึงกับผลทดสอบจากห้องทดลอง แม้ว่าก่อนหน้านี้ ผู้เชี่ยวชาญจะวิตกว่าการใช้งานวัคซีนในสภาวะจริงอาจด้อยประสิทธิภาพลงกว่าที่ควรก็ตาม

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิจารณาแนวทาง มาตรการป้องกันโรคสำหรับผู้เดินทางเข้ามาในราชอาณาจักร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ณ ช่องทางเข้าออกท่าเรือเกาะสมุย แผนการเปิดให้บริการเยี่ยมญาติเรือนจำกลางสุราษฎร์ธานี เรือนจำอำเภอยาไชยา เรือนจำอำเภอกะสมุย การผ่อนคลายการบังคับใช้บางมาตรการกับสถานที่เสี่ยง และการบริหารจัดการวัคซีนโควิด-19 และเน้นย้ำให้ผู้เดินทางมาจากพื้นที่เฝ้าระวังสูงสุด คือ จ.สมุทรสาคร หากเข้ามาในพื้นที่ ต้องทำการกักตัว 14 วัน ส่วนพื้นที่สีส้ม พื้นที่ควบคุม 8 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ สมุทรปราการ สมุทรสงคราม นนทบุรี นครปฐม ปทุมธานี ตาก และราชบุรี ให้แยกตัวและปฏิบัติตาม ศบค. อย่างเคร่งครัด โดยไม่ต้องรายงานตัวต่อผู้นำพื้นที่
- จังหวัดปทุมธานี นารณน้ำดับเพลิงที่บรรทุกน้ำคลอรีนเข้มข้น ฉีดพ่นตลาดพรพัฒน์ และฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และเก็บขยะทั่วบริเวณเพื่อเตรียมความพร้อมเปิดตลาดในวันที่ 26 ก.พ. 2564 ทั้งนี้ มาตรการของตลาดจะต้องยึดปฏิบัติอย่างเข้มข้น คือ 1.ผู้ค้าจะต้องมีการลงทะเบียน ผ่านการตรวจหาเชื้อโควิด-19 และมีผลยืนยันไม่พบเชื้อ ตลอดจนต้องสวมหน้ากากอนามัย ถุงมือและอุปกรณ์ป้องกัน 2.คนงาน ต้องลงทะเบียน มีป้ายชื่อกำกับ ผ่านการตรวจหาเชื้อโควิด-19 และมีผลยืนยันไม่พบเชื้อ ต้องสวมหน้ากากอนามัย สวมถุงมือและอุปกรณ์ป้องกัน รวมถึงรองเท้าบูท และทำตลาดให้โปร่งโล่ง โดยติดลูกหมุนดูดอากาศ 3.ผู้ซื้อ ต้องผ่านการคัดกรองก่อนเข้าตลาด สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาขณะจับจ่ายซื้อของ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

และต้องเว้นระยะห่าง 4.ต้องล้างจาน้ำอาหารสด อาหารทะเล และแผงเนื้อสัตว์ฆ่าและทุกวันด้วยโซดาไฟ ชนิด 96% เพื่อขจัดคราบไขมันและให้ใช้น้ำสะอาดฉีดล้างให้ทั่วทางเดิน ฝาผนัง และกวาดล้างลงสู่ทางระบบน้ำเสีย เพื่อชะล้างสิ่งสกปรกและสารเคมีที่ใช้ทำความสะอาดออกให้หมด 5.บริเวณที่พักขยะ ต้องเก็บรวบรวมขยะไปกำจัดให้หมด และล้างทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ หรือจุดสัมผัสที่ใช้ร่วมกันในตลาด ต้องเพิ่มความถี่การทำความสะอาดพื้นที่ตลาด เพิ่มขึ้น 6.หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้าโดยไม่จำเป็นและหลังจากปฏิบัติงานเสร็จต้องล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำทันที

- กรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมให้บริการวัคซีนป้องกันโควิด-19 หากได้รับการส่งมอบวัคซีน ตามกำหนดก็จะสามารถเริ่มฉีดได้ภายในเดือนมีนาคม 2564 โดยโรงพยาบาลในสังกัดกทม. ที่พร้อมจะให้บริการวัคซีน โควิด-19 ในระยะแรก ประกอบด้วย โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ และ โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำหรับโรงพยาบาลสังกัดหน่วยงานอื่น และโรงพยาบาลเอกชน ที่มีความพร้อมจะร่วม ให้บริการวัคซีนโควิด-19 แก่ประชาชน จะแจ้งให้ทราบต่อไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในวันนี้ พบผู้ติดเชื้อในจังหวัดที่ไม่พบโรคนานกว่า 7 วันแล้ว ได้แก่ จังหวัดนครนายก และสระบุรี ซึ่งผู้ติดเชื้อเหล่านี้ มีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่จังหวัดปทุมธานี โดย 3 ราย ประกอบอาชีพค้าขายอยู่ในตลาด ซึ่งถือว่าเป็นอาชีพเสี่ยงต่อการรับเชื้อ และการแพร่เชื้อไปยังบุคคลรอบข้าง ได้แก่ ครอบครัว และผู้ซื้อ เป็นต้น ประกอบกับจังหวัดปทุมธานี ได้มีประกาศผ่อน คลายมาตรการโดยให้เปิดดำเนินการของสถานที่ กิจการ และกิจกรรมในเขตพื้นที่ควบคุม ซึ่งอาจมีการแพร่กระจาย ของเชื้อได้หากประชาชน รวมถึงผู้ประกอบการ ไม่ป้องกันตนเองอย่างเข้มข้น ดังนั้น จึงขอความร่วมมือประชาชน รวมถึงผู้ประกอบการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะการสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการ เดินทางที่ไม่จำเป็น หลีกเลี่ยงสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอนชนะ คอยติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด เผื่อระวังสังเกตอาการเป็นเวลา 14 วัน หลังไปตลาดที่มีรายงานผู้ติดเชื้อ และหากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจุกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดการแพร่กระจายโรคในชุมชนและป้องกันการแพร่เชื้อไปยังบุคคลที่มีภาวะเสี่ยงเพื่อลดการป่วยรุนแรงหรือ เสียชีวิต

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข