



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

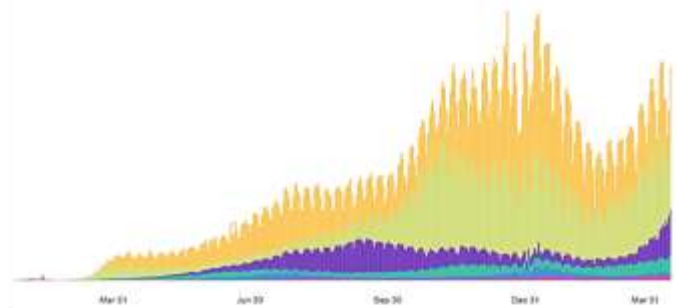
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 462 วันที่ 9 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
134,618,106
(+831,797)

เสียชีวิต
2,917,595
(2.17%)



219 countries and territories



international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,184,636 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 518,987 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,318,862 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,318,862 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,955 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 303,627 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,010,192 ราย)
- อื่นๆ 1,313,819 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 9 เมษายน 2564

- **เกาหลีใต้** สั่งปิดไนต์คลับ ผับบาร์ คาราโอเกะ และสถานบันเทิงที่เปิดให้บริการในช่วงกลางคืน หลังพบยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มขึ้น ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันจันทร์ที่ 12 เม.ย. และต่อเนื่องไปอีกสามสัปดาห์ ส่วนมาตรการปัจจุบันซึ่งห้ามไม่ให้ทานอาหารนอกบ้านหลัง 22.00 น. และรวมกลุ่มได้ไม่เกิน 4 คนนั้น ยังคงบังคับใช้ต่อไป
- **ญี่ปุ่น** เผยการปลูกถ่ายเนื้อเยื่อปอดจากผู้บริจาคที่มีชีวิตไปยังผู้ป่วยที่ปอดได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงจากโรคโควิด 19 ประสบความสำเร็จ เป็นครั้งแรกของโลก การปลูกถ่ายจากผู้บริจาคสมองตายในญี่ปุ่นยังหายากและผู้บริจาคที่ยังมีชีวิตอยู่ถือเป็นทางเลือกที่เป็นจริงมากขึ้นสำหรับผู้ป่วย โดยผู้บริจาคปอดบางส่วนก็ปลอดภัยเช่นกัน
- **สาธารณรัฐอินโดนีเซีย** ตรวจพบเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์กลายพันธุ์ E484K ซึ่งเป็นหน่อของสายพันธุ์ B.1.1.7 ที่พบครั้งแรกในสหราชอาณาจักร และสายพันธุ์ E484K พบครั้งแรกในแอฟริกาใต้ ซึ่งสามารถแพร่ระบาดได้รวดเร็วกว่าสายพันธุ์อื่น พบผู้ป่วยอาศัยอยู่ในจาการ์ตาและไม่มีประวัติการเดินทางระหว่างประเทศ คาดว่าน่าจะเป็นการกลายพันธุ์ในท้องถิ่น
- **อังกฤษ** เผยผลการวิจัย การฉีดวัคซีนที่รวดเร็วช่วยป้องกันไม่ให้ผู้สูงอายุเสียชีวิตได้กว่า 10,000 คน นับตั้งแต่วันที่ 8 ธ.ค.2563 จนถึงสิ้นเดือน มี.ค. 2564 และผลจากการฉีดวัคซีนให้กับผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปแล้วกว่า 15 ล้านโดส เมื่อสิ้นเดือน มี.ค. ช่วยลดอัตราการเสียชีวิตได้มากถึง 10,400 คน ซึ่งกลุ่มเสี่ยงจะเป็นผู้ที่มีอายุ 80 ปีขึ้นไป
- **ออสเตรเลีย** เตรียมสั่งซื้อวัคซีนโควิด 19 ของบริษัทไฟเซอร์เพิ่มอีก 20 ล้านโดส ทั้งนี้ ออสเตรเลียได้แนะนำให้ประชาชนที่มีอายุต่ำกว่า 50 ปี ฉีดวัคซีนของบริษัทไฟเซอร์แทนวัคซีนของบริษัทแอสตราเซนเนกา หลังมีรายงานพบความเชื่อมโยงกับการเกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตันจากการฉีดวัคซีนของแอสตราเซนเนกา
- **ราชอาณาจักรมอริอ็อกโก** บังคับใช้มาตรการเคอร์ฟิวตั้งแต่เวลา 20.00 น. ถึง 6.00 น. ในช่วงเดือนรอมฎอน เนื่องจากชาวมุสลิมจะไม่กินหรือดื่มในตอนกลางวัน ดังนั้นร้านค้าและร้านอาหารจะเปิดในเวลากลางคืนซึ่งตอนนี้ได้ระงับแล้ว โดยจะเริ่มในวันที่ 13 เม.ย.นี้ เนื่องจากมีผู้ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มขึ้นและพบไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในท้องถิ่น
- **รัฐเอกราชซามัว** ได้รับวัคซีนโควิด 19 ชุดแรก จำนวน 20,000 โดส จากโครงการ COVAX ที่นำโดยองค์การอนามัยโลก มีแผนจะเปิดฉีดวัคซีนในวันจันทร์หน้า ซึ่งผู้ที่ได้รับวัคซีนก่อน ได้แก่ เจ้าหน้าที่สาธารณสุขรวมทั้งแพทย์และพยาบาล เจ้าหน้าที่ด่านหน้า ตามด้วยประชากรที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** เผย กรณีภาวะลิ่มเลือดอุดตันร่วมกับภาวะเกล็ดเลือดต่ำหลังฉีดวัคซีนของแอสตราเซนเนกา ในยุโรป พบว่า หน่วยงานกำกับดูแลด้านยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพของสหราชอาณาจักร และหน่วยงานกำกับดูแลด้านยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพของสภากาญ์ยุโรป สรุปว่ามีความเป็นไปได้ที่สัมพันธ์กับวัคซีน แต่เกิดขึ้นได้น้อยมากอัตรา 2 - 4 ต่อการฉีด 1 ล้านโดส ส่วนใหญ่เกิดขึ้นหลังจากรับวัคซีนเข็มแรก แต่ภาวะลิ่มเลือดอุดตันเกิดขึ้นในคนไทยน้อยมาก จึงยังไม่มีข้อแนะนำให้หยุดการฉีดวัคซีน
- **กรมอนามัย** เผยผลการสำรวจอนามัยโพล เรื่องระดับความกังวลต่อการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในช่วงวันหยุดสงกรานต์ ระหว่างวันที่ 23 มี.ค. - 8 เม.ย. 64 พบว่าประชาชนมีความกังวลต่อสถานการณ์ ร้อยละ 94.6 เรื่องที่กังวลมากที่สุด ได้แก่ กลัวการติดเชื้อจากการรวมกลุ่มในสถานที่ต่างๆ ร้อยละ 21 รองลงมา คือ บางกลุ่มละเลยการป้องกันตนเอง ร้อยละ 20.8 นอกจากนี้ ยังพบว่า ประชาชนเลือกที่จะไม่เดินทางกลับภูมิลำเนาด้วยขนส่ง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

สาธารณสุข ร้อยละ 73.9 รองลงมาคือ การไม่ไปท่องเที่ยวตามสถานที่ต่างๆ ร้อยละ 66.7 ส่วนพฤติกรรมสุขภาพ ส่วนใหญ่ยังปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT แต่การสแกน “ไทยชนะ” ยังปฏิบัติได้น้อย

- **กระทรวงวัฒนธรรม** ร่วมกับเครือข่าย จัดทำ www.สงกรานต์ออนไลน์.com ภายใต้แนวคิด "สงกรานต์วิถีใหม่ สืบสานวัฒนธรรมไทย" แบบ New Normal ให้ประชาชนได้สงกรานต์รดน้ำขอพรผู้ใหญ่ รวมถึงร่วมกิจกรรมสาดน้ำออนไลน์ในสถานที่ยอดนิยม ได้แก่ ถนนข้าวสาร กรุงเทพฯ, ถนนข้าวเหนียว จังหวัดขอนแก่น, ประตูกุหลาบ จังหวัดเชียงใหม่ และหาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต เพื่อเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ที่จำเป็นต้องเว้นระยะห่างทางสังคม สามารถร่วมกิจกรรมสงกรานต์ออนไลน์ได้ทาง www.สงกรานต์ออนไลน์.com ได้ตั้งแต่วันที่ 12 - 17 เมษายน 2564

- **ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019** นายกรัฐมนตรี สั่งการหาแนวทางแก้ปัญหาเตียงรักษาผู้ป่วยโรคโควิด 19 ไม่เพียงพอ โดยให้มีการดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังนี้ 1) เพิ่มจำนวนเตียงในโรงพยาบาล พื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 5,000 เตียง 2) รักษาใน Hospital สำหรับผู้ไม่มีอาการ หรืออาการน้อย 3) จัดตั้ง รพ.สนาม เช่น รพ.สนามบางขุนเทียน บางกอกอารีนา 4) จัดระบบรับส่งผู้ติดเชื้อไปรับการรักษาตัว

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่าจำนวนผู้ติดเชื้อมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูล ณ วันที่ 9 เมษายน 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 559 ราย และยังมีโอกาสที่จะเพิ่มขึ้นในระยะต่อไป การยกระดับภูมิคุ้มกันโรคในประชากรจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและควรดำเนินการโดยเร็ว จากข้อมูลการให้วัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย พบว่า มีผู้ได้รับวัคซีนแล้วทั้งสิ้น 405,911 ราย โดยได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 60,463 ราย ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้จัดสรรวัคซีนไปยังทุกจังหวัดแล้วจำนวน 947,205 โดส จึงขอให้หน่วยบริการได้ให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมายโดยเร็ว และขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงสูง เข้ารับวัคซีนให้ครบถ้วนตามนัดหมายเพื่อลดการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต และเนื่องจากวันหยุดยาวที่กำลังจะมาถึง ส่งผลให้อาจมีผู้เดินทางกลับภูมิลำเนาเป็นจำนวนมาก จึงขอให้พื้นที่เฝ้าระวังการติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง และรักษาความเข้มแข็งของมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด อีกทั้งขอให้ประชาชนให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค เช่น สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือ เว้นระยะห่าง ฯลฯ รวมถึงตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ หลีกเลี่ยงการเดินทางไปยังพื้นที่เสี่ยง เฝ้าระวังอาการตนเองหลังจากเข้าไปในสถานที่เสี่ยง ตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัย ใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ หมอชนะ ในการลงทะเบียนเข้าตามสถานที่ต่าง ๆ และเมื่อต้องเดินทางกลับภูมิลำเนา ให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อในครอบครัว

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข