

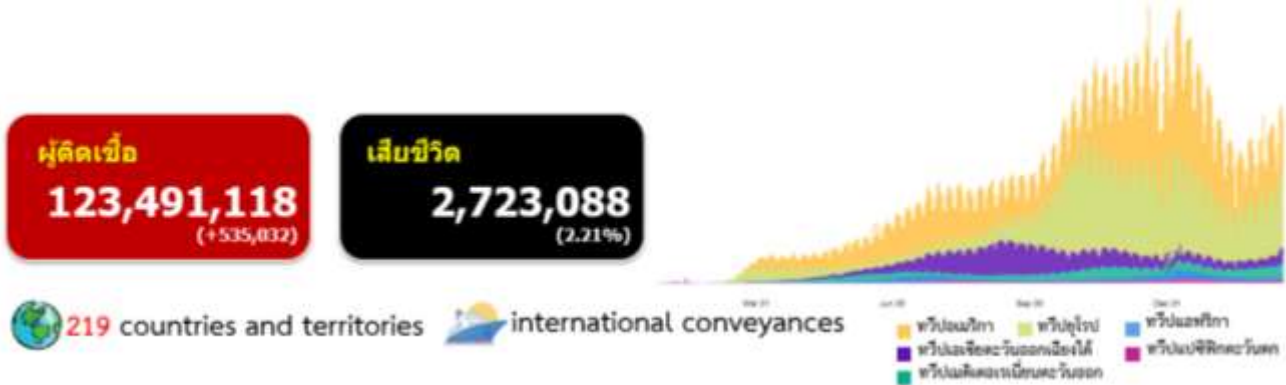


รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 443 วันที่ 21 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,045,056 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 489,176 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,232,185 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,232,185 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,710 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 289,295 ราย โรงพยาบาลรัฐ 938,092 ราย) 1,227,387 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2564

- **สหรัฐอเมริกา** ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ กล่าวว่า เป็นไปได้ที่จะมีการติดเชื้อโควิด-19 ชนิดกลายพันธุ์สายพันธุ์อังกฤษกว่าร้อยละ 30 ในสหรัฐ ซึ่งขณะนี้พบการระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์อังกฤษใน 50 เขตของสหรัฐ ซึ่งเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อังกฤษสามารถแพร่เชื้อได้มากขึ้นร้อยละ 50 และอาจทำให้โรครุนแรง ทั้งนี้ ได้เรียกร้องให้ชาวอเมริกันเข้ารับการฉีดวัคซีนโดยเร็วที่สุด เพื่อหลีกเลี่ยงการระบาดของเชื้อหลากหลายสายพันธุ์ โดยยังมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับเชื้อกลายพันธุ์ เนื่องจากอาจจะต้องการรักษาด้วยแอนติบอดี และวัคซีนที่มีอยู่อาจไม่สามารถป้องกันได้
- **สหรัฐอเมริกา** ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2564 ที่ไมแอมีบีช เมืองทางตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐฟลอริดา โดยห้ามประชาชนเดินบนถนน ห้ามดื่มสุราตามชายหาด ให้ร้านอาหารยื่นเสาที่ปิดในเวลา 20.00 น. ปิดการจราจรบนสะพาน 3 แห่งที่เชื่อมไมแอมีบีชกับแผ่นดินใหญ่ของไมแอมีตั้งแต่วันที่ 22.00 - 06.00 น. ยกเว้นผู้พักอาศัย คนทำงานและแขกโรงแรมให้สัญจรผ่านได้
- **สาธารณรัฐอินเดีย** พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่จำนวน 40,953 รายในวันที่ 20 มีนาคม 2564 ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดในรอบ 4 เดือน โดยรัฐมหาราษฏระ พบยอดผู้ติดเชื้อมากกว่าครึ่งหนึ่งของผู้ติดเชื้อรายใหม่ทั่วประเทศ ทั้งนี้ พื้นที่บางภูมิภาคของอินเดียได้กลับมาประกาศใช้มาตรการคุมเข้มอีกครั้ง รวมถึงการล็อกดาวน์และปิดภัตตาคาร ซึ่งเจ้าหน้าที่กำลังพิจารณาว่าจะใช้มาตรการอื่น ๆ เพิ่มเติมหรือไม่ ขณะที่ แพทย์เตือนว่า โรงพยาบาลกำลังมีคนไข้เพิ่มขึ้นจนเตียงเริ่มลดน้อยลง จึงเน้นย้ำห้ามการ์ดตก
- **สาธารณรัฐฝรั่งเศส** เผยว่า ประชาชน 6,137,375 คน คิดเป็น 11.7% ของประชากรวัยผู้ใหญ่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มแรกแล้ว และประชาชน 2,444,473 คน คิดเป็น 4.7% ของประชากรวัยผู้ใหญ่ได้รับการฉีดวัคซีนครบ 2 โดสแล้ว ทั้งนี้ รัฐบาลตั้งเป้าที่จะฉีดวัคซีนให้ประชาชน 30 ล้านคน หรือ 2 ใน 3 ของประชากรวัยผู้ใหญ่ภายในกลางเดือนมิถุนายนนี้ โดยฝรั่งเศสอนุมัติการใช้วัคซีนที่พัฒนาโดยบริษัทไฟเซอร์ โมเดอร์นา จอห์นสันแอนด์จอห์นสัน และแอสตราเซนเนกา ขณะเดียวกัน ได้สั่งล็อกดาวน์ปารีสและพื้นที่บางส่วนของตอนเหนือของประเทศเป็นเวลา 1 เดือนเพื่อควบคุมการแพร่ระบาด
- **ประเทศญี่ปุ่น** กำลังพิจารณาเรื่องให้ผู้เข้าประเทศต้องตรวจหาเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์กลายพันธุ์ ซึ่งปัจจุบันกำหนดให้ผู้เดินทางมาจาก 24 ประเทศที่พบเชื้อกลายพันธุ์เท่านั้นที่ต้องตรวจเพิ่มเติมหลังจากเข้าญี่ปุ่นแล้ว 3 วัน และกำลังพิจารณาเรื่องจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่เฝ้าติดตามคนเข้าประเทศว่า กักตัวเป็นเวลา 14 วันอย่างเคร่งครัดหรือไม่ ขณะเดียวกัน กำหนดให้คนที่เดินทางผ่าน 7 ประเทศ ประกอบด้วย เอสโตเนีย สาธารณรัฐเช็ก ปากีสถาน ฮังการี โปแลนด์ ลักเซมเบิร์ก และเลบานอน ต้องชำระระบบเฝ้าระวังเช่นเดียวกับประเทศที่ถูกประกาศไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูงกับการติดเชื้อ หลังจากยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินโควิด-19 ในเขตโตเกียว และจังหวัดใกล้เคียง
- **ประเทศญี่ปุ่น** เผยผลสำรวจโดยสถาบันวิจัยเจแปน เพรสส์ รีเสิร์ช อินสติทิว ที่สำรวจในช่วงเดือนธันวาคม 2563 – มกราคม 2564 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามกว่า 70% ใน 5 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส จีน เกาหลีใต้ และไทย โดยมีผู้ร่วมตอบแบบสอบถามราว 1,000 คนจากแต่ละประเทศ คิดว่าการแข่งขันกีฬาโตเกียวโอลิมปิกและพาราลิมปิกที่จะจัดขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม – ต้นเดือนกันยายน 2564 นั้น ควรเลื่อนออกไปหรือยกเลิกไปเลย เนื่องจากโควิด-19 ยังคงแพร่ระบาดทั่วโลก



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ยืนยันว่า ข่าวที่ปรากฏในสื่อออนไลน์ว่าพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 จำนวน 300 ราย ภายในวัดสังฆทาน เป็นข้อมูลเท็จ ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริงจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขแล้วว่า เมื่อเดือน มกราคม 2564 ทีมควบคุมโรคร่วมกับฝ่ายปกครองอำเภอเมืองนนทบุรี ลงพื้นที่ออกตรวจคัดกรองและเก็บตัวอย่าง ตรวจหาเชื้อโควิด-19 ภายในวัดสังฆทานเท่านั้น ขอให้ประชาชนอย่าหลงเชื่อและขอความร่วมมือไม่ส่งหรือแชร์ข้อมูลต่อ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 123 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันพบว่าเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อยจากช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 โดยเฉพาะในทวีปยุโรป และอเมริกาใต้ แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันมีแนวโน้มลดลงในระดับต่ำกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 2.7 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 23,566 ราย โดยมากกว่าสองในสามพบจากการคัดกรองเชิงรุก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างชาติ ส่วนจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากการพบกลุ่มก้อนของผู้ติดเชื้อจากตลาดในย่านบางแค และสถานกักตัวคนต่างด้าว (ห้องกักบางเขน) สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง โดยในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่อีก 90 ราย ซึ่ง 36 พบจากการคัดกรองเชิงรุกโดยเฉพาะในจังหวัดสมุทรสาคร และ 6 ราย มาจากการคัดกรองเชิงรุกในกทม. ซึ่งมีจำนวนที่ลดลง แสดงให้เห็นว่าเริ่มที่จะควบคุมการระบาดได้บ้างแล้ว แต่อาจจะยังคงพบการติดเชื้อในกลุ่มจังหวัดภาคกลางได้บ้างอีกในสัปดาห์นี้ แต่ก็มีแนวโน้มที่จะควบคุมการระบาดได้ดี จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการระบบทางเดินหายใจ และดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในกลุ่มจังหวัดภาคกลาง โดยเฉพาะในกทม. และปริมณฑล และสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด และสแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะเมื่อเดินทางไปยังที่ต่าง ๆ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข