



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

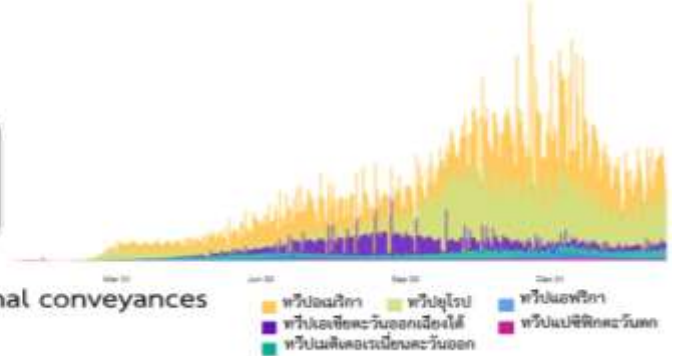
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 439 วันที่ 17 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
121,323,087
(+499,058)

เสียชีวิต
2,683,457
(7.21%)



219 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,014,926 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	486,140 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,640,924 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	1,213,514 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,213,514 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	4,662 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 287,251 ราย โรงพยาบาลรัฐ 921,513 ราย)	1,208,764 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2564

- **สาธารณรัฐฝรั่งเศส** พบเชื้อโควิด-19 กลายพันธุ์ชนิดใหม่ในแคว้นบริตทานี เป็นกลุ่มก้อนใหญ่ในโรงพยาบาลเมืองลันยง แต่ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นไม่แสดงให้เห็นว่า เชื้อกลายพันธุ์ใหม่มีความรุนแรงหรือแพร่ได้เร็วกว่าเชื้ออื่น ๆ ของโรคโควิด-19 ทั้งนี้ มีรายงานพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 กลายพันธุ์ในฝรั่งเศส ทั้งสายพันธุ์อังกฤษ แอฟริกาใต้ และบราซิล
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** จะผ่อนคลายมาตรการเข้มงวดบริเวณพรมแดน โดยจะอนุญาตให้ชาวต่างชาติรวมทั้งที่มาจากสหรัฐ อินเดีย และปากีสถาน ขอวีซ่าได้ ซึ่งผู้ที่เดินทางเข้ามาต้องได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของจีน ขณะที่สถานทูตจีนในสหรัฐ ระบุว่า จะเริ่มกระบวนการขอวีซ่าได้ตั้งแต่สัปดาห์นี้
- **สาธารณรัฐฟิลิปปินส์** ออกคำสั่งห้ามประชาชนออกนอกเคหสถานยามวิกาลตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2564 เป็นเวลา 2 สัปดาห์ในกรุงมะนิลา อีกทั้งยังประกาศใช้มาตรการเพิ่มเติม เช่น คำสั่งห้ามดื่มสุรา และคำสั่งล็อกดาวน์เฉพาะพื้นที่ที่พบอัตราผู้ป่วยติดเชื้อสูง เนื่องจากพบผู้ป่วยติดเชื้อโควิดพุ่งสูงขึ้นในเดือนมีนาคม 2564 และเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2564 ทำสถิติผู้ป่วยติดเชื้อรายวันสูงสุดถึง 5,404 คนนับตั้งแต่ช่วงกลางเดือนสิงหาคม 2563 ขณะเดียวกัน สำนักงานการบินพลเรือนแห่งชาติของฟิลิปปินส์จะจำกัดจำนวนผู้โดยสารขาเข้าสู่ท่าอากาศยานนานาชาตินินอย อากีโน ต้องไม่เกิน 1,500 คน ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม – 19 เมษายน 2564
- **สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล** มีประชากรประมาณ 4% (ราว 8.6 ล้านคน) ที่ได้รับการฉีดวัคซีนโดสแรก ในขณะที่ผู้ได้รับวัคซีนครบทั้งสองโดสมีเพียง 2.9 ล้านคน ทำให้นักวิทยาศาสตร์ออกมาเตือนว่า การปล่อยให้คนที่ได้รับวัคซีนโควิด-19 ไม่ครบโดสจำนวนมากไปปะปนอยู่กับคนที่ยังไม่ได้รับวัคซีนในขณะที่โรคนีกำลังระบาดอยู่ อาจทำให้เกิด "แหล่งเพาะพันธุ์ใหญ่" ของเชื้อกลายพันธุ์ที่ทนทานต่อวัคซีนได้ ทั้งนี้ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญที่เฝ้าระวังการเกิดเชื้อกลายพันธุ์ชนิดใหม่ ๆ ระบุว่า การระบาดของเชื้อโควิด-19 กลายพันธุ์ชนิดใหม่ในบราซิลที่เรียกว่า P.1 อาจทำให้ประเทศนี้กลายเป็นจุดเสี่ยงสำคัญของการแพร่ระบาดของเชื้อสายพันธุ์ใหม่ ซึ่งขณะนี้ได้แพร่ระบาดไปแล้วกว่า 25 ประเทศ

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กรุงเทพมหานคร** อนุมัติใช้วัคซีนฉุกเฉินในทุกกลุ่มเสี่ยงคลัสเตอร์บางแค ได้เตรียมวัคซีนรองรับไว้ 6,000 โดส เริ่มฉีดวันนี้ (17 มีนาคม 2564) โดยเริ่มตั้งแต่เวลา 9.00 น. ตั้งเป้าวันแรกฉีดให้ประชาชนจำนวน 500 – 600 คน พร้อมขอความร่วมมือกลุ่มเสี่ยงสูงและต่ำกักตัว 14 วัน งดเดินทางออกนอกพื้นที่ เมื่อพ้นกำหนดการกักตัวและไม่มีอาการป่วย จะเชิญมารับวัคซีนโควิด-19 ณ โรงพยาบาลหรือหน่วยบริการฉีดวัคซีนเคลื่อนที่ที่จัดบริการ ทั้งนี้ ให้เจ้าของตลาด ผู้ประกอบการ ผู้ค้า และผู้ใช้บริการในตลาดปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน อาทิ กำหนดทางเข้า-ออกตลาดเพียงทางเดียว จัดให้มีการตรวจคัดกรองทุกคนก่อนเข้าตลาด
- **กรมควบคุมโรค** ชี้แจง แนวทางการควบคุมโรคหลังพบการติดเชื้อบริเวณตลาดย่านบางแคว่า "การควบคุมโรคอาศัยโมเดลของ จ.ปทุมธานี คือ ตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด ฉีดวัคซีนแก่ผู้ค้าและแรงงานก่อนเปิดตลาด ออกใบรับรองเข้าออกตลาดโดยสำนักงานเขต หากตรวจพบเชื้อให้นำเข้ารับรักษาและแยกกักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ทำความสะอาดจัดการสุขาภิบาลตลาด ค้นหาเชิงรุกในชุมชนหลังตลาดย่านบางแคและชุมชนตรงข้ามตลาดบางแค 1 สัปดาห์ หลังจากนั้นสุ่มตรวจเดือนละ 1 ครั้ง เจาะเลือดเฉพาะผู้สัมผัสร่วมบ้านผู้ติดเชื้อ และติดตามแรงงานต่างด้าวในพื้นที่"
- **สำนักนายกรัฐมนตรี** เปิดเผยว่า กรณีนักศึกษาไทยที่ยังไม่สามารถเดินทางกลับไปศึกษาต่อในต่างประเทศได้ โดยเฉพาะสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้มีการหารือถึงการประสานงานความคืบหน้า รวมถึงการเตรียมแผน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉีดวัคซีนให้กับนักศึกษาไทยซึ่งคาดว่าจะมีจำนวน 1,000 คน ที่ศึกษาอยู่ในจีน จึงกำชับให้กระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงสาธารณสุขประสานงานและเตรียมความพร้อมในการฉีดวัคซีนให้กับนักศึกษา เพื่อให้กลับไปเรียนต่อได้เร็วที่สุด

- สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) เผยผลสำรวจ เรื่อง “อยากเล่นน้ำสงกรานต์...กลัวโควิด-19 หรือไม่” ทำการสำรวจระหว่างวันที่ 15-16 มีนาคม 2564 จำนวน 1,315 ตัวอย่าง พบว่า ร้อยละ 43.73 ไม่ควรอนุญาตให้เล่นสาดน้ำในทุกพื้นที่ ร้อยละ 20.45 ควรอนุญาตให้เล่นน้ำเฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในรอบ 2 ร้อยละ 17.87 ควรอนุญาตให้เล่นน้ำได้ทุกพื้นที่อย่าง New Normal ร้อยละ 10.80 ควรอนุญาตให้เล่นน้ำได้ทุกพื้นที่อย่างอิสระ และร้อยละ 7.15 ควรอนุญาตให้เล่นน้ำเฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในรอบ 14 วันที่ผ่านมา ด้านความกังวลของประชาชน ถ้ารัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 พบว่า ร้อยละ 38.02 ค่อนข้างกังวล เพราะการเดินทางเข้ามาเล่นสงกรานต์จากหลายพื้นที่ทำให้ควบคุมไม่ทั่วถึงอาจมีเชื้อโรคปนเปื้อนมากับน้ำ ประชาชนบางกลุ่มละเลยในการป้องกันตนเอง ถึงแม้จะมีวัคซีนแต่ก็ยังไม่ปลอดภัย 100% และอาจทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในรอบ 3 ร้อยละ 26.54 กังวลมากเพราะการกลับภูมิลำเนา การรวมตัวกัน ทำให้ละเลยในการเว้นระยะห่างทางสังคม ผู้สูงอายุมีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อและสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ยังไม่เป็นที่น่าไว้วางใจ

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) แถลงว่า ในการประชุม ศบค. ชุดเล็ก มีการพิจารณา 2 เรื่องที่จะเสนอเข้าศบค. ชุดใหญ่ ในวันที่ 19 มีนาคมนี้ คือ 1.การจัดกิจกรรมสงกรานต์ขอให้งดการสาดน้ำ ประเด็นนี้ในทุกพื้นที่ แต่สามารถดำเนินกิจกรรมตามประเพณีได้ เช่น สรงน้ำพระ หรือกิจกรรมต่าง ๆ ตามแต่ละศาสนา การรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ การกราบไหว้ขอพร สำหรับการเดินทางข้ามจังหวัดเพื่อพักผ่อนท่องเที่ยวสามารถทำได้ แต่ขอความร่วมมือในการงดการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก 2.ศบค. ชุดเล็ก เห็นชอบให้พื้นที่สมุทรสาครมีการผ่อนคลายจากสีแดงเป็นสีส้ม ตั้งแต่วันที่ (17 มีนาคม 2564)

- จังหวัดนครปฐม โรงเรียนอนุบาลไพทิววิทยา มูลนิธิชัยพัฒนา พบว่ามีผู้ปกครองนักเรียนติดเชื้อโควิด-19 จึงได้ดำเนินการดังนี้ 1.ปิดการเรียนการสอน เป็นเวลา 5 วันตั้งแต่วันที่ 17-21 มีนาคม 2564 2.กลุ่มสัมผัสเสี่ยงสูงเดินทางเข้ารับการตรวจหาเชื้อโควิดได้ที่โรงพยาบาลนครปฐม 3.ส่วนนักเรียนที่ผู้ปกครองติดเชื้อโควิด-19 มีผลการตรวจเป็นลบ จึงให้กักตัวและเฝ้าสังเกตอาการเป็นเวลา 14 วัน 4.ในช่วงปิดเรียน จะทำการสอนออนไลน์ และ 5.ดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 121 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันพบว่าเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อยจากช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 โดยเฉพาะในทวีปยุโรปและอเมริกาใต้ แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันมีแนวโน้มลดลงในระดับต่ำกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 2.6 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อจากการระบาดในระลอกใหม่ 23,165 ราย โดยมากกว่าสองในสามพบจากการคัดกรองเชิงรุก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างชาติ ส่วนจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากการพบกลุ่มก้อนของผู้ติดเชื้อจากตลาดในย่านบางแคและสถานกักตัวคนต่างด้าว (ห้องกักบางเขน) สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง แต่ยังคงอยู่ในระดับที่ไม่เกิน 300 รายต่อวัน ซึ่งโอกาสที่จะพบการแพร่กระจายเชื้อเพิ่มเติมจากสถานกักกันนั้น อยู่ในระดับต่ำมาก เนื่องจากเป็นสถานที่ปิด แต่โอกาสในการพบผู้ติดเชื้อต่อเนื่องจากกลุ่มก้อนของตลาดย่านบางแค้นั้นค่อนข้างสูง จึงอาจพบการติดเชื้อในกลุ่มจังหวัดภาคกลางได้ต่อเนื่องในสัปดาห์นี้ แต่หากมีการค้นหาผู้ติดเชื้อ และดำเนินการควบคุมได้อย่างรวดเร็ว ก็จะสามารถควบคุมการระบาดได้ดีเหมือนดังเช่นกลุ่มก้อนการระบาดที่ตลาดในจังหวัดปทุมธานีเมื่อช่วงต้นเดือนที่ผ่านมา จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการระบบทางเดินหายใจ และดำเนินการตรวจคัดกรอง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เชิงรุกในกลุ่มจังหวัดภาคกลาง โดยเฉพาะในกทม. และปริมณฑล และสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด และสแกนไทยชนะ หรือใช้หมอลงทะเบียนเมื่อเดินทางไปยังที่ต่าง ๆ

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข