

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 417 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	7,854,148 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	460,906 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,537,479 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,110,069 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,110,069 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	4,261 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,105,720 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 275,249 ราย โรงพยาบาลรัฐ 830,471 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> นครมุมไบสั่งห้ามการรวมตัวทางศาสนา สังคม และการเมืองทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ 22 ก.พ. 2564 รวมถึงพื้นที่โดยรอบ และรัฐบาลจะทบทวนสถานการณ์อีกครั้งในอีก 8 วัน และจะพิจารณาเรื่องล็อกดาวน์ ส่วนโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 เริ่มเมื่อกลางเดือนมกราคม 2564 โดยฉีดให้กับบุคลากรทางการแพทย์แนวหน้า และทางการจะตั้งเป้าฉีดให้ได้ 300 ล้านคนภายในเดือนกรกฎาคม 2564 แต่ปัจจุบันฉีดไปได้เพียง 11.1 ล้านคน
- ประเทศนิวซีแลนด์ หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายดิจิทัลของแอร์นิวซีแลนด์เผยว่า โครงการพาสปอร์ตวัคซีน มีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่การเดินทางทันทีที่มีการเปิดพรมแดนระหว่างประเทศ โดยให้ผู้โดยสาร เก็บใบรับรองสุขภาพทั้งหมดไว้ที่เดียว เพราะจะช่วยให้สายการบินและเจ้าหน้าที่ด่านพรมแดนเข้าถึงและส่งต่อ ใบรับรองสุขภาพแบบดิจิทัลของผู้โดยสารได้ง่ายและปลอดภัย อาศัยแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นโดยสมาคมขนส่ง ทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) ขณะนี้มีสายการบินหลายแห่ง เช่น เอทิฮัดและเอมิเรตส์ (UAE) ลงนามขอทดลองแล้ว ซึ่งแอร์นิวซีแลนด์จะเริ่มทดลองในเดือนเมษายน 2564
- <u>สาธารณรัฐโปแลนด์</u> อนุญาตให้นักท่องเที่ยวเดินทางเข้าโปแลนด์ได้โดยไม่ต้องกักตัว หากมีผล การตรวจเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นลบ ซึ่งจะกำหนดใช้ในช่วงปลายสัปดาห์นี้ที่ชายแดนด้านใต้และด้านตะวันตก
- <u>ประเทศแคนาดา</u> ทีมงานของมหาวิทยาลัยควิเบกได้ทำการวิจัย และเผยแพร่โดย American Academy of Neurology กล่าวว่า ความรู้สึกจมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส อาจยังไม่กลับมา นานถึง 5 เดือนหลังป่วย โควิด-19 โดยได้สำรวจพนักงานดูแลสุขภาพ 813 คนที่ตรวจพบโควิด-19 พบว่า ในระหว่างการติดเชื้อครั้งแรก มากกว่า 70% สูญเสียการได้กลิ่นและ 65% สูญเสียการรับรสชาติ ห้าเดือนต่อมา พบ 17% ยังคงสูญเสียการได้กลิ่น และ 9% สูญเสียการรับรสชาติอย่างต่อเนื่อง
- <u>ประเทศมาเลเซีย</u> ทดลองใช้แอปพลิเคชัน TracVirus เพื่อใช้ติดตามบุคคลที่เดินทางเข้าประเทศแบบ Realtime เป็นเวลา 2 สัปดาห์ โดยจะเริ่มใช้ในวันที่ 23 ก.พ. 2564 ที่สนามบินนานาชาติกรุงกัวลาลัมเปอร์ ก่อนจะ นำไปใช้ในจุดอื่น ๆ เพื่อลดขั้นตอนการกรอกเอกสารเข้าประเทศ ซึ่งแอปพลิเคชันดังกล่าวจะแสดงประวัติสุขภาพ และผลการตรวจโควิด-19 ทั้งนี้ อยู่ระหว่างหารือกับสาธารณสุขในประเด็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลในการใช้ TracVirus
- สหราชอาณาจักร มีแผนการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดโรคโควิด-19 แบ่งเป็น 4 ขั้นตอน ประกอบด้วย ให้โรงเรียนทั่วประเทศ เปิดทำการเรียนการสอนในวันที่ 8 มีนาคม 2564 ร้านค้าเปิดบริการได้ ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2564 ส่วนในวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 จะอนุญาตให้ประชาชนเข้าชมการแข่งขันกีฬา ในสนามได้ แต่ยังคงจำกัดจำนวนผู้เข้าชม ได้ไม่เกิน 10,000 คน หรือคิดเป็น 25% ของสนาม และจะยกเลิกมาตรการ รักษาระยะห่างทางสังคมทั้งหมดในวันที่ 21 มิถุนายน 2564 โดยแผนการครั้งนี้อาจจะทำได้เร็วขึ้นหรือไม่ ขึ้นอยู่กับ ปริมาณของวัคซีนที่เพียงพอและจำนวนของผู้ป่วยที่ลดลง

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>จังหวัดตราด</u> มีมติให้ยกเลิกการตั้งด่านคัดกรองที่จุดคัดกรองบ้านท่าจอด ตั้งแต่เที่ยงคืนวันที่ 23 ก.พ. 2564 ทั้งนี้ ได้ร่วมกันพิจารณาร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการอำนวยการบริหารจัดการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ระลอกใหม่ อีกด้วย
- <u>ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</u> พิจารณาเห็นชอบการจัด ฟุตบอลไทยลีก ม.ค. เม.ย. 2564 โดยให้มีผู้ชม 50% ของความจุ, วอลเลย์บอลไทยแลนด์ลีก ก.พ. เม.ย. 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ให้มีผู้เข้าชม 30% ของความจุ, จักรยานชิงแชมป์ประเทศไทยและชิงแชมป์นานาชาติ ก.พ. - พ.ย. 2564 ให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกำหนดผู้ชม, มิสแกรนด์อิสเตอร์เนชันแนล จัดที่กรุงเทพฯ เดือน มี.ค. 2564 ให้มี ผู้ชม 30% ของความจุ, เจ็ตสกีเวิลด์คัพและโปรทัวร์ เม.ย. 2564 จัดที่พัทยา มีผู้เข้าชม 50% ของความจุ, และกอล์ฟ LPGA จ.ชลบุรี ให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดกำหนดผู้ชม นอกจากนี้ ยังพิจารณาเห็นชอบ Transit Flight ที่สนามบินสุวรรณภูมิ คือผู้โดยสารแวะต่อเที่ยวบิน ให้อยู่ได้ไม่เกิน 12 ชั่วโมง อยู่ในเส้นทางที่กำหนด ห้ามออกไปซื้อ ของข้างนอก ระหว่างรอมีการเว้นระยะห่าง และให้ทรานสิตออกไป ส่วนข้อเสนอใหม่ได้เสนอให้มีการพัฒนา ยอร์ช ควอรันทีน ซึ่งอยู่ระหว่างปรึกษาหารือ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า จำนวนผู้ติดเชื้อเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่ของผู้ติดเชื้อ มาจากการคัดกรองเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยง ซึ่งส่วนใหญ่ เป็นแหล่งชุมชน ตลาด และสถานประกอบการ โดยจังหวัดที่มีการตรวจพบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร ปทุมธานี กทม. นครปฐม และชลบุรี แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาแยกรายจังหวัด พบว่า มีบาง จังหวัดที่มีจำนวนการพบผู้ติดเชื้อที่น้อยลง เช่น จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรปราการ และ กทม. และยังมีบางจังหวัด ที่ยังคงต้องติดตามสถานการ์ณอย่างใกล้ชิด เช่น ปทุมธานี นนทบุรี และตาก ซึ่งมีแนวโน้มของการพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ รายวันเพิ่มขึ้น ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับแหล่งชุมชน ดังนั้น จึงขอความร่วมมือประชาชนในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันโรค โดยเฉพาะการสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น หลีกเลี่ยงสถานที่เสี่ยงที่มี คนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะ คอยติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เฝ้าระวังสังเกตอาการ เป็นเวลา 14 วัน หลังไปตลาดที่มีรายงานผู้ติดเชื้อ และหากมีอาการใช้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจมูกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดการแพร่กระจายโรค ในชุมชนและป้องกันการแพร่เชื้อไปยังบุคคลที่มีภาวะเสี่ยงเพื่อลดการป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข