การตรวจคัดกรองโดยวิธีการตรวจหาแอนติเจนซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในวัน เดียวกันสำหรับงานแสดงดนตรีในร่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวน มาก: การศึกษาวิจัยโดยการสุ่มตัวอย่างแบบควบคุม (Same-day SARS-CoV-2 antigen test screening in an indoor mass-gathering live music event: a randomised controlled trial)

บทสรุป (Summary)

ภูมิหลัง (Background)

การห้ามมิให้มีการจัดงานในร่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนจำนวนมาก เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ได้ส่งผลอันสำคัญต่อเศรษฐกิจในท้องถิ่น ถึงแม้ว่าจะมี พยานหลักฐานเพิ่มขึ้นเกี่ยวกับความเหมาะสมของชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่าย และรวดเร็ว (Ag-RDT) สำหรับการตรวจคัดกรองมวลชนที่ประตูทางเข้า แต่ว่ากลยุทธ์เช่นนี้ ก็ยังไม่เคยได้รับการประเมินผลภายใต้สภาพเงื่อนไขที่ควบคุมมาก่อน เรามีเป้าประสงค์ใน การประเมินประสิทธิภาพของกลยุทธ์การป้องกันในระหว่างงานแสดงดนตรีสดในร่ม

วิธีการ (Methods)

เราได้ออกแบบรูปแบบการศึกษาวิจัยแบบเปิดโดยใช้วิธีการสุ่มแบบควบคุม (randomised controlled open-label trial) เพื่อที่จะประเมินประสิทธิภาพของการทดลองเชิงป้องกันที่ ครอบคลุม (comprehensive preventive intervention) สำหรับการจัดงานในร่มที่มีการรวมตัว กันของผู้คนจำนวนมาก (การแสดงดนตรีสด) บนพื้นฐานของการตรวจคัดกรองผู้ที่เข้าชม อย่างเป็นระบบในวันเดียวกัน โดยการใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว การสวมหน้ากาก และการระบายอากาศที่เพียงพอ งานแสดงดนตรีนี้จัดขึ้นที่ซาลา อะโปโล เมืองบาร์เซโลนา ประเทศสเปน ผู้ใหญ่อายุระหว่าง 18-59 ปี ที่มีผลการตรวจตัวอย่างส่ง ตรวจจากโพรงจมูกและลำคอที่เก็บตัวอย่างทันทีก่อนเข้าชมงานเป็นลบ โดยวิธีการตรวจหา แอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วได้รับการสุ่มเลือกในอัตราส่วน 1 ต่อ 1 โดยวิธีการสุ่มแบบ บล็อกและแบ่งกลุ่มตัวอย่างออกเป็นชั้นภูมิตามอายุและเพศ (block randomisation stratified by age and gender) โดยผู้ที่มีผลการตรวจเป็นลบสามารถเลือกที่จะเข้าชมงานแสดงดนตรีใน ร่มนี้เป็นเวลา 5 ชั่วโมงหรือจะกลับบ้านเลยก็ได้ ตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอที่ ใช้สำหรับการตรวจคัดกรองโดยการใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วนี้ ได้รับการตรวจวิเคราะห์โดยวิธี real-time reverse-transcriptase PCR (RT-PCR) และการ เพาะเลี้ยงเซลล์ (Vero E6 cells) หลังจากงานแสดงดนตรีผ่านไป 8 วัน มีการเก็บตัวอย่างส่ง ตรวจจากโพรงจมูกและลำคอและตรวจวิเคราะห์โดยการใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจน อย่างง่ายและรวดเร็ว วิธี RT-PCR และวิธี transcription-mediated amplification test (TMA) ผลที่ได้เบื้องต้นคือความแตกต่างกันของอุบัติการณ์การติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ใน 8 วัน ที่ได้รับการยืนยันจากการตรวจวิเคราะห์โดยวิธี RT-PCR ระหว่างกลุ่มควบคุมกับกลุ่มทดลอง ซึ่งได้รับการตรวจประเมินในผู้เข้าร่วมทุกคนที่สุ่มเลือก เข้าชมงาน และมีผลการตรวจหาเชื้อ

ซาร์โคโรนาไวรัส 2 ที่ถูกต้องในการตรวจประเมินติดตามผล การศึกษาวิจัยครั้งนี้จดทะเบียน ที่ <u>ClinicalTrials.gov</u>, <u>NCT04668625</u>.

สิ่งที่ค้นพบจากการศึกษาวิจัย (Findings)

การลงทะเบียนรับอาสาสมัครเข้าร่วมในการศึกษาวิจัยเกิดขึ้นในเช้าของวันงาน คือวันที่ 12 ้ธันวาคม พ.ศ. 2563 ในจำนวนผู้ที่ตอบรับและมีคุณสมบัติเหมาะสมจำนวนทั้งสิ้น 1140 คน ้มีอยู่ 1047 คนที่ได้รับการสุ่มเลือกให้เข้าชมการงานแสดงดนตรี (กลุ่มทดลอง) หรือดำเนิน ชีวิตตามปรกติต่อไป (กลุ่มควบคุม) และในจำนวน 523 คน ที่ได้รับการสุ่มเลือกเป็นกลุ่ม ทดลอง มีอยู่ 465 คนที่รวมอยู่ในการวิเคราะห์ผลการศึกษาหลัก (51 คน ไม่ได้เข้าชมงาน และ 8 คนไม่ได้เข้าร่วมในการตรวจประเมินติดตามผล) และในจำนวน 524 คนที่ได้รับการ ้สุ่มเลือกเป็นกลุ่มควบคุม มีอยู่ 495 คนที่รวมอยู่ในการวิเคราะห์ขั้นสุดท้าย (29 คนไม่ได้เข้า ร่วมในการตรวจประเมินติดตามผล) ข้อมูลพื้นฐานคือมีอาสาสมัครเข้าร่วมจำนวน 15 คน จาก 495 คน (3%) ในกลุ่มควบคุม และจำนวน 13 คน จาก 465 คน (3%) ในกลุ่มทดลองที่ มีผลการตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวก ทั้ง ๆ ที่มีผลการตรวจโดยวิธี Ag-RDT เป็นลบ แต่ละ กลุ่มมี 1 รายที่มีผลการตรวจโดยวิธี RT-PCR เป็นบวก และทุกรายมีผลการเพาะเลี้ยงเซลล์ ไวรัสเป็นลบ หลังจากงานแสดงดนตรีผ่านไป 8 วัน มีอยู่ 2 ราย (<1%) ในฟากกลุ่มทดลองที่ มีผลการตรวจโดยวิธี Ag-RDT และการตรวจโดยวิธี PCR เป็นบวก ในขณะที่ไม่มีการพบ ผลการตรวจเป็นบวกไม่ว่าโดยวิธี Ag-RDT หรือวิธี RT-PCR ในฟากกลุ่มทดลอง ค่าประมาณแบบเบย์ (Bayesian estimate) สำหรับอุบัติการณ์ระหว่างกลุ่มทดลองและกลุ่ม ควบคมอย่ที่ -0.15 % (95% CI -0.72 – 0.44)

การแปลผล (Interpretation)

การศึกษาวิจัยของเราได้ให้หลักฐานเบื้องต้นในเรื่องความปลอดภัยของการจัดงานในร่มที่ มีการรวมตัวกันของผู้คนจำนวนมากระหว่างการระบาดของโรคโควิด 19 ภายใต้ intervention เชิงป้องกันที่ครอบคลุม ข้อมูลเหล่านี้อาจจะสามารถช่วยให้กิจกรรมทาง วัฒนธรรมที่ได้หยุดชะงักไประหว่างการระบาดของโรคโควิด 19 ได้เริ่มต้นใหม่อีกครั้ง ซึ่ง อาจจะมีผลกระทบสำคัญทางด้านสังคม วัฒนธรรม และเศรษฐกิจตามมา

การสนับสนุนด้านเงินทุน (Funding)

Primavera Sound Group and the #YoMeCorono Initiative

การแปล (Translation)

สำหรับการแปลบทคัดย่อการวิจัยนี้เป็นภาษาสเปนให้ดูจาก Supplementary Materials section

บทนำ (Introduction)

การจัดงานในร่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนจำนวนมากมีความเกี่ยวข้องกันกับความเสี่ยงสูง ในการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2

กิจกรรมทางวัฒนธรรม เช่น การแข่งกีฬา การรวมตัวกันของผู้คนในร่ม การแสดงละคร หรือ การแสดงดนตรี ได้รับการระบุว่ามีความเสี่ยงมากที่สุดในการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนา ไวรัส 2

หน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลเรื่องสุขภาพอนามัยได้มีการดำเนินการให้ลดหรือจำกัดจำนวน ผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องกัน เพื่อป้องกันการสัมผัสใกล้ชิดระหว่างผู้เข้าร่วม งานที่ไม่มีข้อมูลหรือยกเลิกการจัดงานทั้งหมด ทั้ง ๆ ที่ยังไม่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ เกี่ยวกับความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นนั้นก็ตาม

ในบรรดาการจัดงานที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมากทั้งหมด ซึ่งถูกห้ามมิให้จัดใน ระหว่างการระบาดของโรคโควิด 19 นี้ นับได้ว่าการปิดคอนเสิร์ตฮอลล์มีผลกระทบอย่าง ใหญ่หลวงต่อเศรษฐกิจของท้องถิ่น ในปี พ.ศ. 2562 มหกรรมดนตรีทำให้เกิดรายได้ โดยประมาณมากกว่า 5.5 พันล้านยูโรในสเปน และ 2.5 พันล้านยูโรในแคว้นกาตาลุญญา การยกเลิกและการผัดผ่อนการจัดงานมหกรรมดนตรีในปี พ.ศ. 2563 ได้ก่อให้เกิดความ เสียหายทางเศรษฐกิจอย่างใหญ่หลวง และการจำกัดการจัดงานมหกรรมเหล่านี้หรือการ จำกัดจำนวนผู้เข้าชมก็ยังคงมีการบังคับใช้อยู่ในปี พ.ศ. 2564

ปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งซึ่งท้าทายการควบคุมการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ระหว่างการจัดงานที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมากก็คือความยากลำบากในการที่ จะระบุตัวผู้ที่สามารถจะแพร่กระจายเชื้อไวรัสเพราะว่าเป็นผู้ที่ติดเชื้อและมีเชื้อไวรัสใน ปริมาณที่สูงแต่ไม่ปรากฏอาการ หรือเป็นผู้ป่วยก่อนแสดงอาการที่มีปริมาณเชื้อไวรัสสูง ความสามารถในการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 เริ่มต้นใน 2 ถึง 3 วันก่อนเริ่มมี อาการ และเกือบจะครึ่งหนึ่งของการแพร่กระจายเชื้อเกิดจากผู้ติดเชื้อที่ไม่ปรากฏอาการ

พยานหลักฐานก่อนการศึกษาวิจัยครั้งนี้ (Evidence before this study)

ในวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2564 เราได้ทำการสืบค้นหาบทความที่ตีพิมพ์ในภาษาอังกฤษใน PubMed โดยใช้คำว่า "mass-gathering event" และ "COVID-19" ในการสืบค้นครั้งนั้นพบ ผลที่ได้จากการสืบค้น 31 รายการด้วยกัน ซึ่งส่วนมากเป็นบทความที่อธิบายแผนการในการ บรรเทาหรือไม่ก็เป็นการรายงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ย้อนหลังของการแพร่กระจายของเชื้อ ซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในระหว่างการจัดงานที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมาก เราไม่ พบบทความใดเลยที่รายงานผลของการทดลองแบบควบคุม (controlled experiment) ที่มีการ

ใช้มาตรการเชิงป้องกันในการทำให้มีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยระหว่างการจัดงานที่มีการ รวมตัวกันของผู้คนจำนวนมาก

มูลค่าเพิ่มของการศึกษาวิจัยนี้ (Added value of this study)

เท่าที่เรารู้ นี่เป็นการศึกษาวิจัยทางคลินิกแบบสุ่มครั้งแรก ที่มีการประเมินความเสี่ยงการ แพร่กระจายเชื้อโควิด 19 ในงานแสดงดนตรีสดในร่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวน มาก ที่ดำเนินภายใต้มาตรการเชิงป้องกันที่ครอบคลุม รวมทั้งมีการตรวจคัดกรองซาร์โคโร นาไวรัส 2 โดยใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วในวันเดียวกัน ตลอดจนมีการบังคับให้สวมหน้ากากชนิด N 95 และมีการระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ เหมาะสม โดยผู้เข้าร่วมสามารถร้องเพลงและเต้นรำในห้องคอนเสิร์ตฮอลล์ได้ และไม่มีการ แนะนำให้ใช้การเว้นระยะห่างทางกายภาพด้วย พบว่าในจำนวนผู้เข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น 465 คน ไม่มีใครเลยที่ติดเชื้อ เปรียบเทียบกับในฟากกลุ่มควบคุมซึ่งมีผู้ติดเชื้อ 2 ราย จากจำนวน ทั้งหมด 495 คน

การมีส่วนเกี่ยวข้องกันของหลักฐานทั้งหมดที่มี (Implications of all the available evidence)

การศึกษาของเราได้ให้พยานหลักฐานเบื้องต้นเกี่ยวกับประสิทธิภาพของการตรวจคัด กรองโดยใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วในวันเดียวกัน ร่วมกับการ สวมหน้ากากและการระบายอากาศที่ดี เพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมในร่มที่ปลอดภัย โดยไม่ จำเป็นต้องใช้มาตรการเว้นระยะห่างทางกายภาพ ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาวิจัยในอนาคตกับ กลุ่มคนที่มากกว่านี้ และควรทำการศึกษาในช่วงระหว่างที่มีการแพร่กระจายของโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้น

ช่วงเวลาที่นานกว่าจะทราบผลสำหรับการตรวจโดยวิธี nucleic-acid amplification tests (NAATs) รวมทั้งการตรวจมาตรฐานแบบวิธี real-time reverse transcriptase PCR (RT-PCR) ในการค้นหาและระบุเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในตัวอย่างส่งตรวจจากระบบทางเดินหายใจ เป็นสิ่งที่สร้างความยากลำบากในการดำเนินการกลยุทธ์การตรวจผู้คนจำนวนมากในวัน เดียวกัน ทางเลือกก็คือมีการเสนอให้ใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว ในฐานะที่เป็นเครื่องมือที่มีความเหมาะสมในการตรวจคัดกรองผู้ที่ติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ข้อได้เปรียบหลัก ๆ ของชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วได้แก่ ราคาที่ ต่ำ ไม่มีความจำเป็นในเรื่องการส่งต่อไปตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการที่ใช้เทคโนโลยีขั้น สูง และใช้เวลาไม่นานก็ทราบผลแล้ว ถึงแม้ว่าความไว (sensitivity) โดยรวม ๆ จะต่ำกว่า ความไวของวิธีการตรวจแบบ nucleic-acid amplification (NAAT) แต่ก็มีหลักฐานเพิ่มมาก ขึ้นที่บ่งชี้ว่าการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วมีความเหมาะสมสำหรับการ ระบุผู้ที่มีศักยภาพในการแพร่กระจายเชื้อไวรัสนี้ได้

หลักฐานในปัจจุบันในด้านสมรรถนะของการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและ รวดเร็วชวนให้เชื่อได้ว่าการตรวจคัดกรองผู้ที่ติดเชื้อ ร่วมกับมาตรการการจำกัดควบคุม ต่าง ๆ เช่น การสวมหน้ากาก และการระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพจะสามารถสร้าง สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยสำหรับการจัดงานที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมากให้มี ความเสี่ยงต่ำต่อการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ได้ แต่อย่างไรก็ตามวิธีการนี้ก็ ยังไม่มีการทดสอบภายใต้สภาพเงื่อนไขที่มีการควบคุม เราได้ทำการศึกษาวิจัยแบบสุ่มที่ มีการควบคุม (randomised controlled trial) เพื่อที่จะประเมินประสิทธิภาพของกลยุทธ์การ ป้องกันในระหว่างการแสดงดนตรีสดในร่ม ภายใต้สมมุติฐานว่าการตรวจคัดกรองผู้ติด เชื้อซึ่งกระทำในวันเดียวกันโดยการใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว ร่วมกับมาตรการเชิงป้องกันตามปรกติจะป้องกันความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นของการแพร่กระจายเชื้อ ชาร์โคโรนาไวรัส 2 ในระหว่างการแสดงดนตรีได้

วิธีการ (Methods)

รูปแบบการศึกษาวิจัยและอาสาสมัครผู้เข้าร่วม (Study design and participants)

เราได้ทำการศึกษาวิจัยทางคลินิกแบบเปิดโดยการสุ่ม (open-label, randomised (1:1) เพื่อ ประเมินสิทธิภาพของ intervention ที่มีความครอบคลุม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อซาร์ โคโรนาไวรัส 2 ในระหว่างการแสดงดนตรีสดในร่ม (ภาคผนวก 2 หน้า 2) การศึกษาวิจัย ้ครั้งนี้เกิดขึ้นที่ซาลา อะโปโล ซึ่งเป็นสถานที่แสดงดนตรีในบาร์เซโลนา ประเทศสเปน อาสาสมัครผู้เข้าร่วมการวิจัยมาจากการรับสมัครผู้ที่เป็นสมาชิกข่าวเกี่ยวกับการจัดแสดง ดนตรีสด การติดต่อขอให้ลงทะเบียนเข้าร่วมในโครงการศึกษาวิจัยกระทำผ่านสื่อที่ไม่เป็น ทางการ ได้แก่ WhatsApp, Telegram และอีเมล อาสาสมัครที่มีคุณสมบัติในการเข้าร่วมเป็น ้ผู้ใหญ่อายุระหว่าง 18-59 ปี ที่มีผลการตรวจโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่าย และรวดเร็วเป็นลบ จากการตรวจตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอที่เก็บในตอนเช้า ของวันจัดงาน (ประมาณ 12 ชั่วโมงก่อนงานเริ่ม) โดยผู้เข้าชมการแสดงดนตรีที่ทราบผล การตรวจวินิจฉัยโควิด 19 ภายใน 14 วันก่อนหน้านี้ รวมทั้งผู้ที่มีโรคประจำตัวที่เกี่ยวข้อง (รวมทั้งความดันโลหิตสูง เบาหวาน และมะเร็งทุกชนิด) หรือผู้ที่อาศัยร่วมกับผู้สูงอายุไม่ เข้าเกณฑ์เข้าร่วมในโครงการนี้ (ภาคผนวก 2 หน้า 3) โครงร่างการศึกษาวิจัยนี้ได้รับการ อนุมัติเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านจริยธรรมและการวิจัยทางคลินิกของ Hospital Universitari Germans Trias ในบาดาโลนา ประเทศสเปน อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทุกคนมีการ ้เซ็นชื่อในเอกสารยินยอมทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งยอมรับการไม่เข้าชมการแสดงดนตรีนี้ ้ถ้าหากว่าถูกจัดให้อยู่ในกลุ่มควบคุม การศึกษาวิจัยนี้ดำเนินการตามปฏิญญาเฮลซิงกิและ กฎหมายท้องถิ่น

การสุ่มเลือกและการปกปิด (Randomisation and masking)

อาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่มีผลการตรวจตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอโดยวิธีการ ตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วเป็นลบถูกสุ่มเลือก (อัตราส่วน 1:1) ให้เข้าชม การแสดงดนตรีสดในร่ม (กลุ่มทดลอง) หรือไม่เข้าชมการแสดงแต่กลับบ้านไปใช้ชีวิตตาม ปรกติ (กลุ่มควบคุม) การสุ่มแบบบล็อกโดยคอมพิวเตอร์ (computer-generated block randomisation (REDCap module)) มีการแบ่งกลุ่มออกเป็นชั้นภูมิตามอายุ เพศ และตาม อัตราอุบัติการณ์ของโควิด 19 ก่อนหน้านี้ ตามที่รายงานในแบบสอบถาม อาสาสมัคร ผู้เข้าร่วมที่อยู่ในกลุ่มทดลองก็กลับไปใช้ชีวิตตามปรกติเช่นกันภายหลังงานแสดงดนตรี สิ้นสุด ในห้วงเวลาที่ทำการศึกษาวิจัยและก่อนหน้านั้นมีการจำกัดการเดินทางเคลื่อนย้าย ของผู้คนให้อยู่เฉพาะในเขตเทศบาล และการพบปะประชุมหรือสังสรรค์กันในร่มที่มี ผู้เข้าร่วมเกิน 6 คนถูกห้ามไม่อาจจะกระทำได้ รวมทั้งมีการบังคับให้ต้องสวมหน้ากากทั้ง ตอนที่อยู่ในร่มและกลางแจ้ง ยกเว้นแต่ว่าอยู่ในพื้นที่กลางแจ้งสำหรับการสูบบุหรี่ซึ่งมีการ ควบคุม

ทีมเจ้าหน้าที่พยาบาลที่ทำการตรวจคัดกรองได้ทำการสุ่มแบบบล็อกโดยเครื่องคอมพิวเตอร์ (REDCap module) และส่งผลจากการสุ่มเลือกผ่านทางแอพพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์ สมาร์ทโฟนของอาสาสมัครผู้เข้าร่วม หน้าที่ของเจ้าหน้าที่พยาบาลมีอยู่แค่นั้น ไม่มีบทบาท อื่นใดอีกในการศึกษาวิจัยนี้

การศึกษาวิจัยนี้เป็นการทดลองแบบเปิด (open-label study) ซึ่งทั้งตัวอาสาสมัครผู้เข้าร่วม และผู้ทำการวิจัยรู้ว่าอาสาสมัครผู้เข้าร่วมผู้นั้นอยู่ในกลุ่มไหนจากการสุ่มเลือก

ขั้นตอนการศึกษาวิจัย (Procedures)

ก่อนงานแสดงดนตรีจะเริ่มขึ้น ทีมเจ้าหน้าที่ซึ่งประกอบด้วยพยาบาลจำนวน 45 คน และ แพทย์ 1 คน ได้ทำการเก็บตัวอย่างส่งตรวจจากการป้ายโพรงจมูกและลำคออาสาสมัคร ผู้เข้าร่วมทั้งหมดที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ในบริเวณที่จัดไว้สำหรับการตรวจคัดกรองซึ่งทำ เป็นซุ้มผ้าใบมีหลังคาจำนวนทั้งสิ้น 24 หลังอยู่กลางแจ้งหน้าห้องโถงคอนเสิร์ตฮอลล์ การ ์ ตรวจคัดกรองเริ่มขึ้นในเวลา 8.00 น. และเสร็จสิ้นในเวลา 15.30 น. ของวันงานแสดง ดนตรี (12 ธันวาคม พ.ศ. 2563) ตัวอย่างส่งตรวจชุดเดียวกันนี้ใช้สำหรับการตรวจโดย วิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนโควิด 19 อย่างง่ายและรวดเร็ว ณ. จุดกำเนิด (ใช้ชุดตรวจ Panbio COVID-19 Ag Rapid Test, Abbott) และสำหรับการตรวจโดยวิธี transcriptionmediated amplification test (TMA, Procleix Panther, Grifols) ด้วย มีการรายงานผลการ ตรวจหลังจากผ่านไป 15 นาที ผ่านทางแอพพลิเคชันที่ติดตั้งในโทรศัพท์สมาร์ทโฟนของ อาสาสมัครผู้เข้าร่วมแต่ละคน การรายงานผลการตรวจทันทีนี้ทำให้สามารถสุ่มเลือก อาสาสมัครผู้เข้าร่วมให้สามารถเข้าชมงานแสดงดนตรีสดในตอนบ่ายได้ สำหรับการตรวจ โดยวิธี TMA มีการรายงานผลการตรวจภายใน 24 ถึง 48 ชั่วโมงหลังจากงานแสดงดนตรี เลิก ตัวอย่างส่งตรวจทั้งหมดที่มีผลการตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกจะได้รับการตรวจซ้ำโดย วิธี RT-PCR หลังจากวันที่รายงานผลการตรวจ 1 วัน แพทย์ผู้ศึกษาวิจัยได้ติดต่อผู้ที่มีผล การตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกทุกรายทางโทรศัพท์และตรวจดูข้อมูลในเวชระเบียนของ

อาสาสมัครผู้เข้าร่วมเหล่านั้น เพื่อระบุวันที่ที่แน่นอนชัดเจนของการตรวจวินิจฉัยหาเชื้อซาร์ โคโรนาโควิด 2 ที่มีผลการตรวจเป็นบวกก่อนหน้านั้น ตัวอย่างส่งตรวจทั้งหมดที่มีผลการ ตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกได้รับการตรวจประเมินโดยวิธีการแยกเชื้อไวรัสและการ เพาะเลี้ยงเซลล์ (viral isolation on cell culture)

8 วันหลังจากงานแสดงดนตรี อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทุกคนได้รับการตรวจเยี่ยมเพื่อเก็บ ตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอและการตรวจโดยวิธี TMA (การตรวจประเมิน ติดตามผลในวันที่ 8) ตามพยานหลักฐานในปัจจุบันเกี่ยวกับ kinetics ของเชื้อซาร์โคโรนา ไวรัส 2 การตรวจประเมินในวันที่ 8 เป็นการเพิ่มความเป็นไปได้ให้มากที่สุดในการตรวจพบการติดเชื้อที่มีสาเหตุต้นตอมาจากงานแสดงดนตรีสดครั้งนี้

อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทุกคนติดตั้งแอพพลิเคชัน 2 รายการในโทรศัพท์สมาร์ทโฟน แอพพลิเคชันแรกคือแอพพลิเคชัน Radar Covid (แอพพลิเคชันติดตามการสัมผัสติดต่อ) ซึ่งใช้เพื่อ ตรวจจับการสัมผัสติดต่อใกล้ชิดของอาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดการติด เชื้อในระหว่างงานแสดงดนตรี ส่วนแอพพลิเคชัน Test-Wallet ใช้ในการรายงานผลการ ตรวจโดยเป็นความลับ (คือผลการตรวจโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและ รวดเร็ว วิธี TMA และวิธี PCR) และใช้ในการตอบแบบสอบถามทางสุขภาพก่อนและ หลังจากงานแสดงดนตรี 10 วัน และแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจสำหรับผู้ที่เข้าชม งานแสดงดนตรี (ภาคผนวกที่ 2 หน้าที่ 4-5) ข้อมูลที่สร้างจากแอพพลิเคชัน Test-Wallet ถูก เข้ารหัสโดยใช้ SHA-1 encryption ที่มีใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ 256-bit SSL security certificate ผลการตรวจซาร์โคโรนาโควิด 2 ที่เป็นบวกทั้งหมดถูกรายงานเข้าสู่ระบบ สาธารณสุขทางอิเล็กทรอนิกส์ และนำไปสู่มาตรการในการแยกกักตัวและศึกษาติดตามการ สัมผัสติดต่อ

มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายบริเวณหน้าผากที่ทางเข้าจุดคัดกรองและที่หน้าห้องโถงแสดง ดนตรี ที่ซึ่งผู้เข้าร่วมงานทุกคนได้รับแจกหน้ากากชนิด N95 มีการบังคับให้ทุกคนต้องสวม หน้ากากระหว่างอยู่ในงานแสดงดนตรี แต่ไม่มีการบังคับให้เว้นระยะห่างทางกายภาพใน ห้องโถงแสดงดนตรี (ซึ่งจุผู้ชมได้ 900 คน) การร้องเพลงและเต้นรำสามารถกระทำได้ พื้นที่ สำหรับสูบบุหรี่จัดไว้กลางแจ้งภายนอกห้องโถง ซึ่งจุคนได้ 20 คน และมีการควบคุมความ แออัดและการเว้นระยะห่างทางกายภาพอย่างเข้มงวดและสามารถถอดหน้ากากออกได้ใน บริเวณพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่นี้ เนื่องจากมีการควบคุมการเว้นระยะห่างทางกายภาพโดย เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

มีการบริการเครื่องดื่มชนิดต่าง ๆ รวมทั้งเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เฉพาะที่โซนบาร์เครื่องดื่ม ซึ่งตั้งอยู่ในห้องพิเศษที่สามารถจุคนได้ 1600 คน ผู้เข้าร่วมงานจะถูกขอให้ถอดหน้ากาก เฉพาะเมื่อตอนดื่มเท่านั้น การเคลื่อนไหวภายในบริเวณงานเป็นไปตามป้ายบอก บางส่วน ของพื้นที่ถูกปิดและทิศทางการเคลื่อนที่ถูกควบคุมโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยซึ่ง ควบคุมรูปแบบการเข้าแถวต่อคิวทั้งหมด เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกำกับดูแลการ เคลื่อนไหวทั้งหมด และกรณีที่จำเป็นจะป้องกันไม่ให้เข้าไปภายในหรือรอบ ๆ บริเวณห้อง

โถงและห้องน้ำ มีการติดตั้งจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ล้างมือมากมายหลายจุดภายในบริเวณ จัดงาน

อุณหภูมิของห้องสำหรับเต้นรำและบาร์ได้รับการรักษาให้อยู่ระหว่าง 19.3 ถึง 20.4°C ใน ระหว่างงาน เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกต่อการที่ต้องสวมหน้ากากและเสื้อโค้ท (มีการปิด ห้องรับฝากของเพื่อหลีกเลี่ยงการเข้าแถวต่อคิวบริเวณหน้าห้อง) ค่าคาร์บอนไดออกไซด์ เฉลี่ยที่วัดได้ก่อนงานแสดงดนตรีเริ่มขึ้นอยู่ที่ 440 พีพีเอ็ม ในห้องสำหรับเต้นรำและ 417 พี พีเอ็ม ในบาร์ ซึ่งทั้ง 2 ค่าที่วัดได้นี้ใกล้เคียงกับค่าที่วัดได้ทั่วไปจากบริเวณกลางแจ้งในเมือง นี้ ตามข้อแนะนำด้านความปลอดภัยสาธารณะที่บังคับใช้ในช่วงเวลาที่มีการจัดงาน กำหนดให้ค่าคาร์บอนไดออกไซด์จะต้องไม่เกิน 800 ถึง 1000 พีพีเอ็ม

พื้นที่ทั้งหมดของสถานที่จัดงานมีขนาด 1024 ตารางเมตร ซึ่งรวมพื้นที่ห้องสำหรับเต้นรำ 228 ตารางเมตร พื้นที่บาร์ฮอล 381 ตารางเมตร และบริเวณล็อบบี้ 157 ตารางเมตร ไม่มี หน้าต่างที่เปิดออกสู่ภายนอกในห้องโถงทั้งสองห้องที่ว่านี้ อย่างไรก็ดีมีการเปิดประตูทางเข้า ทางออกทั้งหมดทิ้งไว้ในระหว่างการจัดงาน เพื่อรับอากาศบริสุทธิ์จากลานภายในด้วย

การจัดงานครั้งนี้ซึ่งจัดขึ้นที่ซาลา อะโปโล เมืองบาร์เซโลนา ประเทศสเปน ในวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2563 กินเวลาทั้งสิ้น 5 ชั่วโมง และมีการแสดงทั้งหมด 4 ชุด คือช่วงดีเจเปิด เพลง 2 ชุดและช่วงการแสดงดนตรีสด 2 ชุด นอกจากอาสาสมัครผู้เข้าร่วมการศึกษาวิจัย และศิลปินแล้ว ยังมีคณะเจ้าหน้าที่ผู้จัดงานอีก 58 คน (ผู้จัด เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิคควบคุมเสียง แสง และบาร์เทนเดอร์) อยู่ในบริเวณที่จัดงานระหว่างการจัดงาน แสดงดนตรี ทั้งหมดนี้ได้รับการตรวจหาเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 โดยการใช้ชุดตรวจ วินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วในจุดเดียวกันและช่วงเวลาเดียวกันกับอาสาสมัคร ผู้เข้าร่วมการศึกษาวิจัย

มีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอพร้อมทั้ง swab ปลายมน (flocked swabs) ไว้ใน viral universal transport medium (Deltalab SL, Barcelona, Spain) ตัวอย่างส่งตรวจที่ ได้รับ ณ. ห้องปฏิบัติการได้รับการ process ทันที จากนั้นจะถูก inactivate และตรวจ วิเคราะห์โดยวิธี TMA และผลการตรวจที่เป็นบวกจากการตรวจวิเคราะห์โดยวิธี TMA ทั้งหมดได้รับการยืนยันโดยการตรวจวิธี RT-PCR เพื่อระบุหาค่า cycle threshold (Ct) (AllplexTM SARS-CoV-2, Seegene) โดยการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ออกแบบโดย บริษัทนี้ ตัวอย่างสิ่งส่งตรวจที่ผลการตรวจเป็นบวกที่เหลือได้รับการเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ – 80°C

ตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอที่มีผลการตรวจซาร์โคโรนาไวรัส 2 โดยวิธี TMA เป็นบวกแต่มีผลการตรวจโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนโควิด 19 อย่างง่ายและ รวดเร็วเป็นลบได้รับการตรวจวิเคราะห์โดยการแยกเชื้อไวรัสและการเพาะเลี้ยงเซลล์ (viral isolation on cell culture) เซลล์ Vero E6 (ATCC CRL-1586) ได้รับการเพาะเลี้ยงในอาหาร เลี้ยงเชื้อ Dulbecco's modified Eagle medium (DMEM) ซึ่งเสริมโดย 10% heat-inactivated fetal bovine serum (FBS) เพนิซิลลิน 100 U/mL และสเตรปโตมัยซิน 100 μg/mL (Invitrogen) ตัวอย่างส่งตรวจ 2 ตัวอย่างที่มีผลการตรวจซาร์โคโรนาไวรัส 2 โดยวิธี RT-

PCR เป็นลบและ viral stocks จำนวน 2 stocks ที่ถูกแยก (isolated) ก่อนหน้านี้ถูกเพาะเลี้ยง เป็น 3 ชุดในฐานะที่เป็น negative control ตามที่ได้อธิบายมาก่อนหน้านี้แล้ว

มีการให้อาหารเลี้ยงเชื้อ Dulbecco's modified Eagle medium (DMEM) ซึ่งเสริมโดย FBS และเพนิซิลลิน/สเตรปโตมัยซินแก่เซลล์ และสังเกตการเกิดปรากฏการณ์ cytopathic effects ในทุก ๆ 2 วัน ในวันที่ 7 cell supernatants ได้รับการตรวจด้วยวิธี high-sensitivity quantitative ELISA เพื่อหา nucleocapsid protein (ImmunoDiagnostics) ของเชื้อซาร์โคโร นาไวรัส 2

ผลการศึกษา (Outcomes)

ผลการศึกษาหลักที่ได้คือการประเมินความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ใน งานแสดงดนตรีในรุ่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมาก โดยที่มีการใช้กลยุทธ์ต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อโควิด 19 ผลการศึกษาหลักด้านประสิทธิผล คือความแตกต่างของอุบัติการณ์การติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ที่ยืนยันจากการตรวจโดย วิธี RT-PCR ใน 8 วัน ระหว่างกลุ่มควบคุมและกลุ่มทดลอง ผลการศึกษาหลักได้รับการ ประเมินจากชุดการวิเคราะห์ ซึ่งรวมเอาอาสาสมัครผู้เข้าร่วมทั้งหมดที่ได้รับการสุ่มเลือก ได้ เข้าชมงานแสดงดนตรี (ในกลุ่มทดลอง) และมีผลการตรวจที่ถูกต้องเชื่อถือได้จากการ ตรวจหาเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในวันที่ 8

การวิเคราะห์ทางสถิติ (Statistical analysis)

เราใช้โมเดล Bayesian beta-binomial model ในการวิเคราะห์จำนวนการติดเชื้อในแต่ละ กลุ่ม วิธึการนี้ยอมให้ใช้ข้อมูลก่อนหน้าร่วมในการวิเคราะห์ด้วย ซึ่งเป็นประโยชน์ในการ ประมาณความเป็นไปได้ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ยาก

อุบัติการณ์สะสมใน 7 วันที่พบในเมืองบาร์เซโลนา ช่วงที่มีการตรวจประเมินติดตามผลโดย วิธี RT-PCR ในวันที่ 8 หลังจากการจัดงานแสดงดนตรีอยู่ที่ประมาณ 1.3 รายต่อประชากร 1000 คน ตามข้อมูลที่เป็นทางการ

เมื่อพิจารณาถึงอุบัติการณ์นี้ เราประมาณว่าจำนวนในอุดมคติของอาสาสมัครผู้เข้าร่วมควร จะเป็น 1000 คนต่อกลุ่ม อย่างไรก็ตามตัวเลขนี้เป็นการประเมินที่ต่ำกว่าอัตราที่แท้จริง เนื่องมาจากความยากลำบากในการบันทึกข้อมูลกรณีผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการ ประชากรที่ใช้ ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้มีเกณฑ์คัดออกและเกณฑ์รับเข้าบางข้อซึ่งอาจจะมีผลต่อค่านี้ สำหรับกลุ่มทดลอง prior distribution ที่เลือกคือ Beta (1.1, 400) โดยมีค่ามัธยฐาน (median) อยู่ที่ 0.002 และค่าความเป็นไปได้ของค่าที่มากกว่า 0.01 อยู่ที่ประมาณ 2% ค่าความไม่ แน่นอน (uncertainty) เกี่ยวกับความเป็นไปได้ของการติดเชื้อในกลุ่มทดลองมีสูงกว่า และ Beta (1, 28.4) ได้ถูกเลือก โดยมีค่าความเป็นไปได้ที่จะได้ค่าที่มากกว่า 0.1 อยู่ที่ประมาณ 5% ในฐานะที่เป็น prior distribution ค่า posterior median และค่า posterior density interval สูงสุดได้รับการคำนวณสำหรับแต่ละกลุ่ม นอกจากนี้เพื่อที่จะเปรียบเทียบความเป็นไปได้ของ

การติดเชื้อระหว่างกลุ่ม ค่าความแตกต่างของค่าความเป็นไปได้และค่า credible interval (CI) ก็ได้รับการคำนวณด้วย

ค่า negative predictive value ของวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนโควิด 19 อย่างง่ายและ รวดเร็วได้รับการประมาณโดยใช้การตรวจวิธี RT-PCR และการเพาะเลี้ยงเซลล์เป็นการ ตรวจอ้างอิง (reference test) และใช้วิธี Bayesian Markov Chain Monte Carlo (MCMC) method ตามที่เสนอโดย Gelman และคณะ

สำหรับค่าความชุก (prevalence) เราเลือกใช้ Beta (1.1, 400) เป็น prior distribution และ ให้ค่าความไว (sensitivity) และความจำเพาะ (specificity) ทีมี non-informative Beta (1, 1) priors ค่า median และค่า posterior density CI สูงสุดได้รับการคำนวณสำหรับค่า negative predictive value

การวิเคราะห์ทำโดยใช้โปรแกรม R และ Bayesian software JAGS

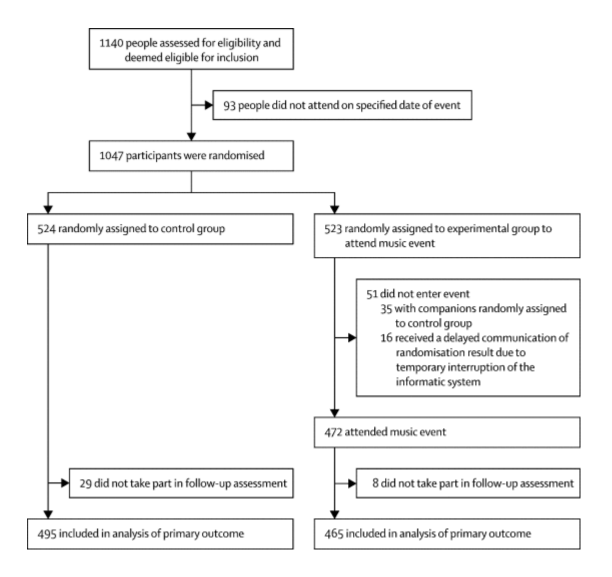
การศึกษาวิจัยนี้จดทะเบียนที่ ClinicalTrials.gov, NCT04668625

บทบาทของผู้สนับสนุนเงินทุน (Role of the funding source)

ผู้สนับสนุนเงินทุนในการศึกษาวิจัยนี้ไม่มีบทบาทใด ๆ ในการออกแบบการศึกษาวิจัย การ เก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผลข้อมูล หรือการเขียนรายงาน

ผลการศึกษาวิจัย (Results)

การลงทะเบียนรับอาสาสมัครผู้เข้าร่วมและการจัดงานแสดงดนตรีสดเกิดขึ้นในวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2563 มีอาสาสมัครผู้เข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น 1140 คน ที่ตอบรับผ่านทาง เครือข่ายสังคมออนไลน์และมีคุณสมบัติตามเกณฑ์รับเข้าและได้รับการเชิญชวนให้เข้าร่วม โครงการศึกษาวิจัยนี้ ในจำนวนนี้มีอยู่ 93 คนที่ไม่เข้าร่วมชมการแสดงดนตรี และ 1047 คนออกไปชมงานแสดงดนตรีและได้รับการตรวจคัดกรองการติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 โดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนโควิด 19 อย่างง่ายและรวดเร็วจากตัวอย่างส่งตรวจ จากโพรงจมูกและลำคอ อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทั้งหมดที่มีผลการตรวจเป็นลบได้รับการสุ่ม เลือกว่าอยู่ในกลุ่มใดในจำนวน 2 กลุ่มของการศึกษาวิจัย (กลุ่มทดลองเข้าชมการแสดง ดนตรี หรือกลุ่มควบคุมซึ่งไม่เข้าชมงานแสดงดนตรีและกลับบ้านไปใช้ชีวิตตามปรกติ) ใน กลุ่มทดลองมีอาสาสมัครผู้เข้าร่วมโครงการการศึกษาวิจัยจำนวน 51 คนที่ไม่เข้าชมงาน แสดงดนตรีสด และมีอยู่ 7 คนที่ไม่ได้รับการตรวจประเมินผิดกามผล ส่งผลให้มีอาสาสมัคร ผู้เข้าร่วมอยู่จำนวน 465 คนที่ข้อมูลได้รับการประเมินผลการศึกษาหลัก ส่วนในกลุ่มควบคุม มีอยู่ 29 คนที่ไม่ได้รับการตรวจประเมินผิดตามผล ส่งผลให้มีอาสาสมัครผู้เข้าร่วมอยู่จำนวน 495 คนที่ข้อมูลได้รับการประเมินผลการศึกษาหลัก (primary outcome) (ภาพประกอบ)



ภาพประกอบ

โพรไฟล์ของการศึกษาวิจัย (Trial profile)

อาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่รวมอยู่ในชุดการวิเคราะห์ที่เอาตัวแปรทุกตัวเข้ามาในการวิเคราะห์มี อายุเฉลี่ยอยู่ที่ 33.6 ปี (ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานหรือค่า SD อยู่ที่ 8.6) จำนวน 783 คน (82%) เป็นเพศชาย และจำนวน177 คน (18%) เป็นเพศหญิง อาสาสมัครผู้เข้าร่วมในกลุ่ม ทดลองใช้เวลาในการชมการแสดงดนตรีเฉลี่ย (ค่ามัธยฐาน) อยู่ที่ 2 ชั่วโมง 40 นาที

ในจำนวนอาสาสมัครผู้เข้าร่วมจำนวน 960 คนที่รวมอยู่ในชุดการวิเคราะห์ที่เอาตัวแปรทุก ตัวเข้ามาในการวิเคราะห์ทั้งหมดมีผลการตรวจคัดกรองเบื้องต้นโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหา แอนติเจนโควิด 19 อย่างง่ายและรวดเร็วเป็นลบ และมีอยู่ 28 คน (3%) ที่มีผลการตรวจโดย วิธี TMA เป็นบวก (13 คนอยู่ในกลุ่มทดลองและ 15 คนอยู่ในกลุ่มควบคุม) ในจำนวน 28 คนนี้ มีอยู่ 2 คน (กลุ่มละ 1 คน) มีผลการตรวจโดยวิธี RT-PCR เป็นบวก (ค่า Ct อยู่ที่ 37 ทั้ง 2 คน; ตาราง) อัตราการติดเชื้อในห้วงเวลา 14 วันในแคว้นกาตาลุญญาในสัปดาห์เดียวกัน (ระหว่างวันที่ 7-13 ธันวาคม พ.ศ. 2563) อยู่ที่ 220.7 รายต่อจำนวนประชากรผู้อยู่อาศัย 100,000 คน

จากการสัมภาษณ์โดยแพทย์และการตรวจทบทวนเวชระเบียน พบว่าอาสาสมัครผู้เข้าร่วม ทั้งหมดที่มีผลการตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกล้วนเคยได้รับการวินิจฉัยมาก่อนว่าเป็นโรคโค วิด 19 ภายในช่วงระยะเวลาเฉลี่ย (ค่ามัธยฐาน) 50 วัน (IQR 44–77) ก่อนหน้าที่จะมีการ แสดงดนตรีครั้งนี้ ในจำนวนตัวอย่างส่งตรวจจำนวน 28 ตัวอย่างที่มีผลการตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวก ไม่มีรายใดเลยที่แสดงปรากฏการณ์ cytopathic effect ระหว่างการเพาะเลี้ยง เซลล์ ตามที่ตรวจหาค่าโดยวิธี quantitative ELISA 7 วันหลังการ inoculation ในทาง กลับกันการเพาะเลี้ยงเซลล์ที่มีผลการตรวจเป็นบวกของกลุ่มควบคุมกลับมีการแสดง ปรากฏการณ์ cytopathic effect ชัดเจน รวมทั้งอนุภาคไวรัสสามารถตรวจพบได้โดยการ ตรวจวิธี ELISA

ตาราง. ผลการตรวจทางไวรัสวิทยาสำหรับเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในเบื้องต้นและ 8 วันหลังงานแสดงดนตรี

	กลุ่มควบคุม (n=495)	กลุ่มทดลอง (n=465)	
การตรวจคัดกรองเบื้องต้น (Baseline screening)			
Ag-RDT positive	0	0	
TMA positive	15 (3.0%)	13 (3%)	
Cell culture positive	0	0	
RT-PCR positive	1 (<1%)	1 (<1%)	
Ct value	37	37	
การตรวจประเมินติดตามผล (Follow-up assessment)			
Ag-RDT positive	2 (0.4%)	0	

	กลุ่มควบคุม (n=495)	กลุ่มทดลอง (n=465)
TMA positive	15 (3.0%)	12 (3%)
TMA positive at baseline	4	3
TMA negative at baseline	11	9
RT-PCR positive	2 (0.4%)	0
Ct value	26.3; 28.3	NA
Infected with SARS-CoV-2	2 (0.4%)	0

Ag-RDT=วิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว
TMA=transcription-mediated amplification test
RT-PCR=real-time reverse transcriptase-polymerase chain reaction
Ct=cycle threshold
NA=not applicable.

ในจำนวนอาสาสมัครผู้เข้าร่วม 465 คนในกลุ่มทดลอง พบว่าไม่มีแม้แต่รายเดียวที่ติดเชื้อ ซาร์โคโรนาไวรัส 2 (อุบัติการณ์จากการสังเกตพบ 0%; อุบัติการณ์ประมาณการ 0.14% และ 95% ค่า CI 0 – 0.61) เปรียบเทียบกับจำนวน 2 รายจากจำนวนอาสาสมัครผู้เข้าร่วม 495 คนในกลุ่มควบคุม (0.31%, 0.04 – 0.73) โดยประเมินจากผลการตรวจ RT-PCR เป็นบวกใน วันที่ 8 อาสาสมัครผู้เข้าร่วม 2 รายในกลุ่มควบคุมที่ติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 นี้มีผลการ ตรวจโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วและวิธี RT-PCR เป็นบวก (ค่า Ct อยู่ที่ 26.3 และ 28.3) ในการตรวจประเมินติดตามผลในวันที่ 8 ทั้ง 2 รายมีอาการ ทางคลินิกเล็กน้อยและได้รับการรายงานไปยังระบบการดูแลสุขภาพ มีการเก็บข้อมูลโดยใช้ แบบสอบถามทางด้านระบาดวิทยาและติดตามการติดต่อสัมผัสกับบุคคลอื่น หนึ่งในสองรายนี้ เคยได้รับการตรวจวินิจฉัยมาแล้ว 4 วันหลังจากการสุ่มเลือกอาสาสมัครผู้เข้าร่วม ยกเว้นใน 2 รายที่มีผลการตรวจโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วและวิธี RT-

^{*} รวมผลการตรวจโดยวิธี TMA ของ 3 ตัวอย่างในกลุ่มควบคุมด้วย † รวมผลการตรวจโดยวิธี TMA ของ 1 ตัวอย่างในกลุ่มทดลองด้วย

PCR เป็นบวกแล้ว อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทุกรายที่มีผลการตรวจโดยวิธี TMA ในวันที่ 8 เป็น บวกล้วนแล้วแต่มีประวัติว่ามีผลการตรวจตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอเป็นบวก ทั้งสิ้น (ถ้าไม่จากการตรวจประเมินโดยวิธี TMA ก็โดยวิธี RT-PCR) ภายใน 52 วัน (IQR 45–81) ก่อนวันงานแสดงดนตรี ความแตกต่างกันของอุบัติการณ์ซึ่งประเมินโดยวิธีของเบย์ (Bayesian approach) ไม่ปรากฏว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญของอุบัติการณ์ ระหว่าง 2 กลุ่มนี้ ค่าประมาณเบย์ (Bayesian estimate) สำหรับอุบัติการณ์ระหว่างกลุ่ม ทดลองและกลุ่มควบคุมอยู่ที่ – 0.15 % (95% CI – 0.72 - 0.44)

ค่า negative predictive value สำหรับการตรวจคัดกรองโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจน อย่างง่ายและรวดเร็วในกลุ่มอาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่ไม่มีอาการของโรคอยู่ที่ 99.9% (95% CI 99.5 - 100) สำหรับรายที่มีผลการตรวจโดยวิธี RT-PCR เป็นบวกและ 99.8% (99.3 - 100) สำหรับการเพาะเลี้ยงเซลล์ไวรัสที่มีผลเป็นบวก

ค่าความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ในบริเวณสถานที่จัดงานแสดงดนตรีที่วัดได้ไม่เกิน ค่าที่กำหนด (ค่า threshold ที่แนะนำอยู่ที่ 800 พีพีเอ็ม) ไม่ว่าในช่วงเวลาใดระหว่างการจัด งานแสดงดนตรี

ปริมาณการถ่ายเทอากาศต่อชั่วโมงในทั้ง 2 ห้องมีค่าอยู่ในช่วง 11 ถึง 13

ค่ากลาง (มัธยฐาน) ของคะแนนจากแบบสอบถามประเมินความพึงพอใจและความ เพลิดเพลินระหว่างการเข้าชมงานแสดงดนตรีอยู่ที่ 8.63 จากคะแนนเต็ม 10 คะแนน (IQR 6 - 10) ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่รู้สึกว่าพวกเขาสามารถทำตัวตามปรกติได้และไม่ได้รู้สึกว่าถูก ควบคุมบังคับ ถึงแม้ว่ามีการใช้มาตรการด้านความปลอดภัยหลายอย่างก็ตาม (ค่ากลาง คะแนนอยู่ที่ 8.08 ค่า IQR 5 -10) พวกเขาบอกว่าเต็มใจที่จะเข้าชมงานที่มีมาตรการด้าน ความปลอดภัยอย่างนี้อีก (ค่ากลางมัธยฐานอยู่ที่ 9.29 ค่า IQR 9 -10) ไม่มีการรบกวนหรือ แทรกแซงใด ๆ จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย นอกจากการเตือนให้สวมหน้ากาก ระหว่างชมงานแสดงดนตรีเท่านั้น

คณะเจ้าหน้าที่ผู้จัดงานที่อยู่ในบริเวณงานแสดงดนตรีมีจำนวน 58 คน (ผู้จัด เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย ช่างเทคนิคควบคุมเสียง แสง และบาร์เทนเดอร์ ทั้งหมดนี้มีผลการตรวจ เป็นลบทั้งการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว และการตรวจโดยวิธี RT-PCR ทั้งการตรวจตอนเริ่มต้นและการตรวจประเมินติดตามอาการในวันที่ 8

การอภิปราย (Discussion)

เท่าที่เรารู้ นี่เป็นครั้งแรกของการศึกษาวิจัยทางคลินิกแบบสุ่มที่มีการประเมินความเสี่ยงของ การแพร่กระจายโรคโควิด 19 ในระหว่างการจัดงานแสดงดนตรีสดในร่มที่มีการรวมตัวกัน ของผู้คนเป็นจำนวนมาก ภายใต้มาตรการด้านความปลอดภัยที่ครอบคลุมรอบด้าน ได้แก่ การตรวจคัดกรองซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในวันเดียวกันโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจน โควิด 19 อย่างง่ายและรวดเร็ว การบังคับให้สวมหน้ากากชนิด N95 การเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายถ่ายเทอากาศให้เหมาะสมมากที่สุด ผู้เข้าชมงานแสดงได้รับการสนับสนุนให้ร้อง

เพลงและเต้นรำในคอนเสิร์ตฮอลล์ รวมทั้งไม่มีการแนะนำให้เว้นระยะห่างทางกายภาพแต่ อย่างใด ในจำนวนอาสาสมัครผู้เข้าร่วม 465 คน ไม่มีแม้แต่รายเดียวที่ติดเชื้อ เปรียบเทียบ กับ 495 คนในกลุ่มควบคุมซึ่งมีผู้ติดเชื้อจำนวน 2 ราย

อัตราการติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ที่สูง (53 % สำหรับรายที่ได้รับการยืนยัน) ที่เกิด หลังจากการได้รับสัมผัสเชื้อที่งานแสดงดนตรี ซึ่งเกี่ยวข้องกับผู้ที่ร้องเพลง (เช่น การฝึกซ้อม ร้องประสานเสียง) โดยที่ไม่สวมหน้ากากได้มีการบันทึกไว้แล้วก่อนหน้านี้

การแพร่กระจายเชื้อผ่านทางละอองในอากาศได้รับการพิจารณาว่าเกิดได้ง่ายมากขึ้นหาก อยู่ใกล้กัน (ภายในระยะ 1.8 เมตร) ในระหว่างฝึกซ้อมร้องเพลง และยิ่งเกิดได้มากขึ้นตอนที่ ร้องเพลงจริง ๆ ซึ่งได้รับการยืนยันในเวลาต่อมาในกิจกรรมในร่มอื่น ๆ โดยค่าดัชนีชี้วัดการ รับสัมผัสละอองลอยซึ่งอยู่ในระดับสูง

การจัดงานที่เป็นต้นตอของการแพร่กระจายเชื้ออย่างมากมายมโหฬารเหล่านี้ เน้นให้เห็นถึง ความสำคัญของการเว้นระยะห่างทางกายภาพ การหลีกเลี่ยงการรวมกลุ่มกันในร่มของผู้คน จำนวนมาก และมีบทบาทในการออกระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ต่อการจัดกิจกรรมทางด้าน วัฒนธรรมในร่มด้วย การศึกษาวิจัยของเราได้แสดงให้เห็นว่ามาตรการด้านความปลอดภัย สามารถลดความเสี่ยงนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การแทรกแซง (intervention) ที่สำคัญในการตัดการเว้นระยะห่างทางกายภาพออกไปในการ ศึกษาวิจัยนี้ก็คือการที่มีการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 โดยวิธีการตรวจ วินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว ซึ่งมีการดำเนินการทันทีก่อนการเข้าชมงาน ถึงแม้ว่าวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วมีค่าความไว (sensitivity) โดยรวมต่ำกว่าวิธีการตรวจ RT-PCR แต่วิธีการตรวจชนิดนี้ก็ได้รับการพิสูจน์แล้วว่ามี ความสามารถในการตรวจหาการติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 จากตัวอย่างส่งตรวจจากระบบ ทางเดินหายใจที่มีค่า Ct ในการตรวจ RT-PCR ต่ำกว่า 25 (ความไว 100 %) และต่ำกว่า 30 (ความไว 98.6 %) ไม่ว่าผู้ป่วยจะมีอายุเท่าใดและไม่ว่าจะมีอาการของโรคหรือไม่ก็ตาม

ถึงแม้ว่าค่าความไว (sensitivity) ของวิธีการตรวจวิธีเหล่านี้จะลดลงที่ค่า Ct เกินค่า threshold นี้ แต่ก็มีหลักฐานเพิ่มมากขึ้นที่บ่งชี้ว่าตัวอย่างส่งตรวจจากระบบทางเดินหายใจที่มีค่า Ct มากกว่า 30 มีขีดความสามารถในการติดเชื้อลดน้อยลง

ดังนั้นการตรวจคัดกรองผู้ที่จะเข้าชมการแสดงในร่มอย่างเป็นระบบจึงเป็นเครื่องมือที่ยอด เยี่ยมสำหรับตัดผู้แพร่เชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ออกไป ในประสบการณ์ชีวิตจริงของเรากับ การตรวจคัดกรองผู้ที่ไม่ปรากฏอาการ พบว่าวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและ รวดเร็วมีค่า negative predictive value อยู่ที่ 99.9 % สำหรับการตรวจวิธี RT-PCR และ 99.8 % สำหรับการเพาะเลี้ยงเซลล์ไวรัส ซึ่งสอดคล้องกับรายงานต่าง ๆ ก่อนหน้านี้

การใช้วิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็ว เพื่อตรวจคัดกรองอย่างเป็น ระบบสำหรับการจัดงานที่มีผู้คนมารวมกันเป็นจำนวนมาก มีข้อได้เปรียบเหนือกว่าการตรวจ โดยวิธี NAATs อยู่หลายประการ ซึ่งรวมถึงการที่ไม่มีความจำเป็นต้องมีการส่งตรวจต่อทาง ห้องปฏิบัติการ และใช้เวลาไม่นานก็สามารถรายงานผลการตรวจได้แล้ว อย่างไรก็ตาม ค่า ความไวในการวิเคราะห์ (analytical sensitivity) ที่ต่ำของวิธีการตรวจแบบนี้และ dynamics ของการติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัสทำให้น่าเชื่อได้ว่าผลการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่าง ง่ายและรวดเร็วที่เป็นลบสามารถตัดความเป็นไปได้ในการแพร่กระจายเชื้อไวรัสก็เพียงแค่ ภายในไม่กี่ชั่วโมงหลังการตรวจเท่านั้น

ข้อที่น่าพิจารณาอีกอย่างหนึ่งเกี่ยวกับวิธีการตรวจคัดกรองแบบนี้ก็คือการโต้เถียงกันว่าผล การตรวจโดยผู้ที่ไม่ได้ผ่านการฝึกอบรม (รวมทั้งตรวจให้ตัวเอง) จะมีความถูกต้องแม่นยำ เหมือนกับผลการตรวจโดยบุคลากรด้านการแพทย์หรือไม่

ค่าความไวที่สูงของการตรวจวิธี NAAT มีความสัมพันธ์กับข้อเสียในการให้ผลการตรวจเป็น บวกสำหรับตัวอย่างส่งตรวจจากระบบทางเดินหายใจของผู้ที่เคยมีการติดเชื้อมาก่อน ถึงแม้ว่าจะเกิดความลังเลสงสัยไม่แน่ใจในความสามารถในการติดเชื้อก็ตาม

นี่เป็นสิ่งที่แพร่หลายอย่างยิ่งสำหรับวิธีการตรวจที่อิงวิธี TMA (TMA-based tests) ซึ่งมี ข้อจำกัดในการตรวจหาต่ำถึง 60 copies ต่อ mL (ตรงกันข้ามกับประมาณ 5000 copies ต่อ mL ในกรณี RT-PCR) ซึ่งทำให้การระบุบ่งชื้อาร์เอ็นเอของซาร์โคโรนาไวรัส 2 ใช้เวลา หลายเดือนหลังจากอัตราอุบัติการณ์ของโควิด 19

ถึงแม้ว่าไวรัสที่ทำให้ติดเชื้อจะไม่ฟื้นสภาพเกิน 12 วัน ในผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันเป็นปรกติ แต่ จากการตรวจชิ้นเนื้อลำไส้ของผู้ที่ไม่มีอาการในช่วง 4 เดือนหลังจากเริ่มป่วยเป็นโรคโควิด 19 ได้เปิดเผยให้เห็นถึงความทนทานของ nucleic acids เชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ซึ่งคงอยู่ โดยใช้วิธีการ hybridisation ที่จุดเริ่มต้น ซึ่งพบในครึ่งหนึ่งของตัวอย่างชิ้นเนื้อลำไส้ทั้งหมด

สอดคล้องกับการค้นพบเหล่านี้ มีหลายราย (3 % ในการศึกษาวิจัยของเรา) ที่มีประวัติการ ได้รับการตรวจวินิจฉัยโรคโควิด 19 (ค่ามัธยฐานคือ 50 วัน ก่อนงานแสดงดนตรี) มีผลการ ตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกในระหว่างการศึกษาวิจัยของเรา ถึงแม้ว่ามีผลการตรวจคัดกรอง โดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วเป็นลบ มีแค่เพียง 7% ของผู้ที่มี ผลการตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกที่มีผลการตรวจโดยวิธี RT-PCR เป็นบวกเช่นเดียวกัน ทั้งหมดนี้มีค่า Ct values อยู่ที่ 37 หรือมากกว่านั้น ซึ่งสูงกว่าค่า Ct cutoff ที่สัมพันธ์กับความ เสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อ ทั้งหมดเคยได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคโควิด 19 มาก่อนที่ค่า กลางมัธยฐานเท่ากับ 50 วันก่อนงานแสดงดนตรี และดังนั้นจึงไม่มีศักยภาพในการ แพร่กระจายเชื้อไวรัส (ไม่รวมผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันไม่ปรกติหรือบกพร่อง) และโดยที่ไม่ คาดคิดมาก่อน เราพบว่าการตรวจโดยวิธี TMA ในอาสาสมัครผู้เข้าร่วมบางคนมีผลเป็นบวก ในผู้ที่เคยได้รับการยืนยันมาก่อนว่าเป็นโรคโควิด 19 ในช่วงระยะเวลานานถึง 5.5 เดือน ก่อนหน้าการจัดงานแสดงดนตรี ที่น่าสังเกตคือในจำนวนตัวอย่างส่งตรวจของผู้ที่เคยติด เชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 มาก่อนซึ่งมีผลการตรวจโดยวิธี TMA เป็นบวกนี้ไม่มีรายใดที่ เกี่ยวข้องกับผลการเพาะเลี้ยงเซลล์ที่เป็นบวก เมื่อพิจารณาประกอบกัน การค้นพบของเราทำ ให้น่าเชื่อได้ว่าวิธีที่มีความไวสูงอย่างเช่น การตรวจโดยวิธี TMA ไม่เหมาะที่จะใช้เป็น

เครื่องมือในการตรวจคัดกรองเพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยสำหรับการจัดงานในร่ม เพราะว่าการใช้วิธีการตรวจแบบนี้จะต้องยกเว้นผู้ที่เป็นโรคโควิด 19 ก่อนหน้านั้นเป็นระยะ เวลานานหลายสัปดาห์หรือหลายเดือน รวมทั้งผู้ที่ฟื้นตัวและไม่มีศักยภาพในการ แพร่กระจายเชื้อไวรัสแล้ว

นอกเหนือจากการตรวจคัดกรองเบื้องต้นแล้ว เรายังมีการใช้มาตรการอื่น ๆ ร่วมด้วยซึ่ง อาจจะมีส่วนให้เกิดความปลอดภัยในการจัดงาน มีการบังคับให้สวมหน้ากากชนิด N95 ระหว่างเข้าชมงานยกเว้นตอนดื่ม (เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ได้รับอนุญาต) หรือสูบบุหรี่ การไม่ สวมหน้ากากในระหว่างกิจกรรมในร่มโดยไม่มีมาตรการการเว้นระยะห่างทางกายภาพได้รับ การบ่งชี้ว่าเป็นสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงในการแพร่กระจายเชื้อ

มาตรการการซึ่งมีความเป็นไปได้ว่ามีส่วนในการทำให้มีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย ได้แก่ การจำกัดการเคลื่อนไหวของผู้เข้าชมงานภายในสถานที่จัดงาน การหลีกเลี่ยงการต่อแถว เข้าคิวหน้าห้องน้ำและหน้าประตูทางเข้าออก การจัดให้มีเครื่องจ่ายเจลแอลกอฮอล์สำหรับ ล้างมือ ตลอดจนการควบคุมสภาพแวดล้อมในห้องจัดงาน การแลกเปลี่ยนถ่ายเทอากาศที่ จำกัดในที่ปิดมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นในการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาโควิด 2 การจัดงานที่เป็นที่มาจองการติดเชื้อมากมายมโหฬารซึ่งกระตุ้นให้มีการ ประกาศห้ามการรวมตัวกันของผู้คนจำนวนมากมีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกันกับการระบาย ถ่ายเทอากาศที่ไม่เพียงพอ

ในการศึกษาวิจัยของเรา การถ่ายเทอากาศและระบายอากาศภายในห้องได้รับการเพิ่ม ประสิทธิภาพให้มีความเหมาะสม และการแลกเปลี่ยนถ่ายเทอากาศได้รับการติดตาม ตรวจสอบอยู่ตลอดจนกว่าการจัดงานสิ้นสุดลง ค่าความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ ได้รับการรักษาให้ต่ำกว่าหรือราว ๆ 800 พีพีเอ็ม ใน 2 โซนที่มีคนหนาแน่น (บริเวณห้องที่มี การเต้นรำและบริเวณบาร์) ที่น่าสังเกตคือหลังจากการจัดงานสิ้นสุดลง เจ้าหน้าที่หน่วยงาน รัฐท้องถิ่นได้มีการเพิ่มคำแนะนำคุณภาพอากาศให้เข้มงวดเกินค่าที่กำหนดในข้อแนะนำ ของยุโรป ตามค่า thresholds ที่ปรับใหม่นี้ คุณภาพอากาศในระหว่างการจัดงานแสดงดนตรี ครั้งนี้น่าจะอยู่ที่ระดับกลาง ๆ หรือระดับดี แต่ไม่ถึงกับดีที่สุด ดังนั้นในการจัดงานในร่มที่มี ผู้คนรวมตัวกันเป็นจำนวนมากในอนาคต การระบายอากาศน่าจะได้รับการจัดปรับให้อยู่ที่ ค่าสูงสุดคือ 500 พีพีเอ็ม (คุณภาพดี) หรือ 350 พีพีเอ็ม (คุณภาพสูงสุด)

การนำเอากลยุทธ์การตรวจคัดกรองมาใช้ เช่นวิธีที่ใช้ในการทดลองของเราได้ถูกท้าทาย จากความจำเป็นที่จะต้องตรวจผู้คนนับเป็นพัน ๆ ภายในระยะเวลาไม่กี่ชั่วโมงก่อนที่การจัด งานที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมากจะเริ่มขึ้น

ด้วยเหตุนี้จึงควรมีการพิจารณาเรื่องความยุ่งยากในการบริหารจัดการและค่าใช้จ่ายด้วย เนื่องจากมีความท้าทายเหล่านี้ หนทางออกเช่นการใช้แอพพลิเคชั่น Test-Wallet ที่ติดตั้งใน โทรศัพท์สมาร์ทโฟน ซึ่งได้รับการออกแบบมาให้สามารถจัดการผลการตรวจวินิจฉัยหา แอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วได้ทันที ในขณะที่ยังคงรักษาความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้ โทรศัพท์เอาไว้ จึงสามารถช่วยในการจัดการกับขั้นตอนการตรวจคัดกรองและการแจ้งผล

การตรวจได้เป็นอย่างมาก เมื่อเปรียบเทียบชั่งน้ำหนักระหว่างค่าใช้จ่ายและผลประโยชน์ ของ intervention แล้ว ผลกระทบทางสาธารณสุขที่อาจจะตามมาในการระบุตัวและแยกกัก ตัวผู้ติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ที่ไม่มีอาการตามกลุ่มอายุซึ่งบ่อยครั้งยังคงตรวจหาเชื้อไม่ พบก็ควรได้รับการพิจารณาด้วยเช่นกัน

ผลลัพธ์เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 จากการศึกษาวิจัยของเราจะต้อง พิจารณาในบริบทของสถานการณ์ทางระบาดวิทยาที่กำลังเกิดขึ้น ณ. ห้วงเวลานั้น ๆ มี การศึกษาวิจัยรอบที่ 4 ของการศึกษาวิจัยตามยาว (longitudinal) ระดับชาติในเรื่อง sero-epidemiological ENE-COVID ในสเปนระหว่างวันที่ 16 – 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 (วันที่ใกล้เคียงที่สุดกับการจัดงานแสดงดนตรี) ซึ่งมีอาสาสมัครผู้เข้าร่วมจำนวน 51,409 คน ตามผลการตรวจ IgG ความชุกสะสม (accumulative prevalence) ของอาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่ มีผลการตรวจเป็นบวกในพื้นที่บาร์เซโลนาอยู่ที่ 12.4 % โดยที่ 9.8 % มีผลการตรวจเป็น บวกในระหว่างการศึกษาวิจัยรอบที่ 4 นี้ หนึ่งวันก่อนหน้าที่มีการจัดงานแสดงดนตรีครั้งนี้ มี การรายงานจำนวนผู้ป่วยโควิด 19 รายใหม่จำนวน 256 รายในเมืองบาร์เซโลนา (ประชากร 1.6 ล้านคน) อัตราการป่วยในห้วงเวลา 14 วันในกาตาลุญญาอยู่ที่ 220.7 รายต่อจำนวน ประชากรผู้อาศัย 100, 000 คน และจำนวน active case (ในระหว่าง 14 วันก่อนหน้านั้น) อยู่ ที่ 16,696 ราย และยอดผู้ป่วยสะสมอยู่ที่ 309, 388 ราย และค่า effective growth potential (EGP) อยู่ที่ 210 (ควรจับตามองเมื่อค่า EGA สูงกว่า 150)

ในสัปดาห์หลังจากงานแสดงดนตรี (ก่อนการตรวจประเมินติดตามโดยวิธี RT-PCR ในวันที่ 8) ค่า EGP เพิ่มขึ้นเป็น 371 เพราะว่าจำนวนของผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่คาดไว้ต่ำเนื่องจาก scenario ทางด้านระบาดวิทยา เราจึงพิจารณาว่าค่าประมาณเบย์ (Bayesian estimate) ของ อัตราการติดเชื้อเป็นวิธีที่เหมาะสมต่อผลการศึกษาหลัก

การศึกษาวิจัยของเรามีข้อจำกัดบางประการ ประการแรกอาสาสมัครผู้เข้าร่วมอาจจะมีการ ้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในระหว่างที่เข้าชมงาน เนื่องจากรู้ว่ากำลังถูกสังเกตเก็บข้อมูลอยู่ หลังจากได้เซ็นเอกสารให้ความยินยอมและเข้าร่วมในโครงการการศึกษาวิจัย ปรากฏการณ์ ้นี้ซึ่งรู้จักกันในชื่อว่า ปรากฏการณ์ฮอว์ธอร์น (Hawthorne effect) เป็นสิ่งที่อยู่ภายในการ ศึกษาวิจัยทางคลินิกและสามารถจำกัดความสามารถในการนำผลที่ได้จากการศึกษาวิจัยไป ใช้กับสถานการณ์ชีวิตจริง แต่อย่างไรก็ตามในการตอบแบบสอบถามหลังจากงานแสดง ดนตรีสิ้นสุดลง อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทั้งหมดแสดงความคิดเห็นว่ามีการทำตัวเป็นปรกติ ระหว่างชมการแสดงดนตรี โดยที่ไม่ได้รู้สึกว่าอยู่ภายใต้การตรวจสอบเรื่องการควบคุมความ ปลอดภัย ประการที่สองจำนวนอาสาสมัครผู้เข้าร่วมตามที่วางแผนไว้ (1,000 คนในแต่ละ กลุ่มของการศึกษาวิจัย) จำเป็นต้องลดลงครึ่งหนึ่งเนื่องจากการจำกัดที่ออกโดยหน่วยงาน ภาครัฐด้านการดูแลสุขภาพในท้องถิ่น ผลจากการศึกษาวิจัยของเราสนับสนุนให้มีการ ้ศึกษาวิจัยต่อไปในอนาคตสำหรับสถานที่จัดงานที่จุผู้คนเต็มจำนวนตามที่ประมาณ ประการ สุดท้าย มีอาสาสมัครผู้เข้าร่วมจำนวน 16 คน ที่ไม่ได้เข้าชมงานเนื่องจากว่ามีการสื่อสารผล การสุ่มเลือกกระชั้นชิดเกินไปและก่อนถึงเวลานั้นพวกเขาก็ได้เดินทางกลับไปบ้านก่อนแล้ว ความล่าช้านี้เกิดจากความล่าช้าในการตรวจคัดกรองเนื่องจากศูนย์คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้อง ้กับการสุ่มแบบบล็อกเกิดล่ม ด้วยเหตุนี้ จึงไม่ควรมีสิ่งใดที่ส่งผลกระทบต่อการตรวจคัดกรอง

ผู้คนจำนวนมากโดยการใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและรวดเร็วในการจัดงาน ในอนาคต

กล่าวโดยสรุป การศึกษาวิจัยของเราเป็นการปูทางเกี่ยวกับการสร้างความปลอดภัยในการ จัดงานในร่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมากในระหว่างการระบาดของโรคโควิด 19 โดยที่ไม่มีมาตรการการเว้นระยะห่างทางกายภาพ และอยู่บนพื้นฐานของ intervention เชิงป้องกันที่ครอบคลุม ได้แก่ การตรวจคัดกรองโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่าง ง่ายและรวดเร็วซึ่งกระทำในวันเดียวกัน การบังคับให้สวมหน้ากาก และการระบายถ่ายเท อากาศที่เพียงพอ การตรวจคัดกรองโดยวิธีการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่ายและ รวดเร็วมีประสิทธิภาพในการระบุตัวผู้ที่ติดเชื้อ เปรียบเทียบกับการตรวจโดยวิธี RT-PCR และวิธี TMA ผลการตรวจประเมินทางด้านไวรัสวิทยาทำให้เชื่อได้ว่าการตรวจคัดกรอง ้เบื้องต้นอาจจะทำให้มาตรการเชิงป้องกันเพิ่มเติมบางอย่างมีความสะดวกและทำได้ง่ายมาก ขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการจัดงานในร่มที่มีการระบุตำแหน่งที่นั่งไว้ล่วงหน้า (เช่น โรง ละคร โรงภาพยนตร์) ซึ่งมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อที่ต่ำ นอกเหนือจากข้อจำกัดดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น การพิจารณาการค้นพบของเราจะต้อง กระทำในบริบทของวิวัฒนาการการระบาดของโรคโควิด 19 การรณรงค์ให้มีการฉีดวัคซีนที่ ์ แพร่หลาย การเปลี่ยนแปลงของอุบัติการณ์ในท้องถิ่น และการเกิดขึ้นของเชื้อไวรัส 19 ที่มี ลักษณะต่างออกไป (COVID-19 variants) ซึ่งมีขีดความสามารถในการแพร่กระจายเชื้อมาก ขึ้นอาจจะทำให้ผลที่คาดว่าจะได้รับจาก intervention นั้นเปลี่ยนแปลงไป ดังนั้นการศึกษา วิจัยในอนาคตที่กระทำในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ที่แตกต่างออกไปควร ยืนยันความปลอดภัยและอธิบายลักษณะของการมีส่วนร่วมของมาตรการเชิงป้องกันแต่ละ อย่างที่ดำเนินการภายใน intervention ที่ครอบคลุม การค้นพบของเราเป็นการปูทางในการ ้ฟื้นกิจกรรมทางวัฒนธรรมที่ต้องหยุดชะงักไประหว่างการระบาดของโรคโควิด 19 ซึ่งอาจจะ มีผลกระทบทางสังคม วัฒนธรรม และเศรษฐกิจที่สำคัญตามมาได้

ผู้มีส่วนร่วม (Contributors)

BR, SV, BC, และ JML คิดโครงการและออกแบบการศึกษาวิจัย PS รับสมัครอาสาสมัคร ผู้เข้าร่วมและดูแลจัดการกรอบงานในสถานที่จัดแสดงดนตรี JP ตรวจคัดกรองไวรัสใน อาสาสมัครผู้เข้าร่วมทั้งหมด JT จัดการฐานข้อมูล XP และ VN-P วิเคราะห์ทางสถิติ IB และ CC ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ NI-U และ DP-Z เพาะเลี้ยงเซลล์ซาร์ โคโรนาไวรัส 2 JT, JP, BR, และ JML เข้าถึงข้อมูลและตรวจสอบข้อมูล BR และ JML เขียนผลการศึกษาวิจัย ผู้เขียนทุกคนมีโอกาสในการอภิปรายผลและให้ความเห็นเกี่ยวกับ ต้นฉบับผลการศึกษาวิจัย ผู้เขียนทุกคนสามารถเข้าถึงข้อมูลทั้งหมดของการศึกษาวิจัยนี้ และมีหน้าที่ความรับผิดชอบขั้นสุดท้ายในการตัดสินใจส่งต้นฉบับเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่

การแบ่งปันข้อมูล (Data sharing)

เราสามารถจัดส่งชุดข้อมูลที่สมบูรณ์ของอาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่ไม่ระบุตัวตน (de-identified) ให้ตามที่ได้รับการร้องขอ โดยสามารถส่งคำขอไปที่อีเมล jtoro@flsida.org สำหรับนักวิจัยผู้ซึ่งการใช้ประโยชน์จากข้อมูลนี้ตามที่เสนอมาได้รับการอนุมัติเห็นชอบไม่ว่าเพื่อวัตถุประสงค์ใดก็ตาม ข้อมูลจะมีอยู่ในการตีพิมพ์ ในกรณีที่จำเป็นคำขอจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจริยธรรมของมหาวิทยาลัย the University Hospital Germans Trias i Pujol in Badalona (Spain) เสียก่อน ข้อมูลที่ไม่ระบุชื่อสามารถจัดส่งให้ได้ตามการร้องขอที่สมเหตุสมผลจากผู้เขียนที่สอดคล้องกัน ภายหลังจากที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจริยธรรมของมหาวิทยาลัย

คำประกาศเรื่องผลประโยชน์ (Declaration of interests)

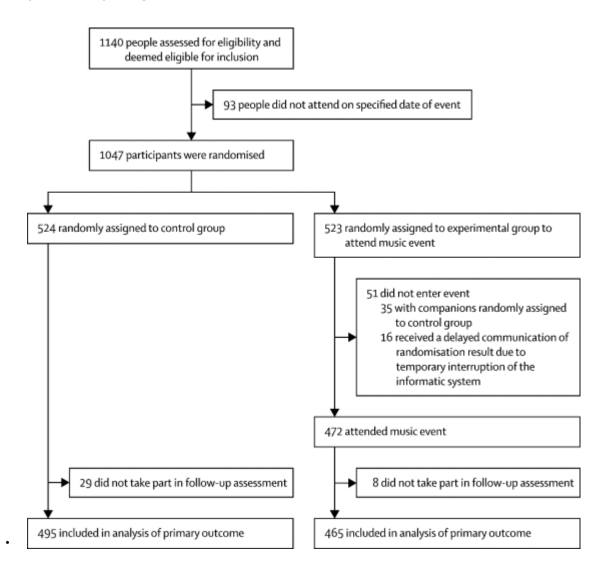
PS เป็นลูกจ้างและผู้ถือหุ้นของ Primavera Sound ซึ่งเป็นผู้สนับสนุนเงินทุนสำหรับการ ศึกษาวิจัยครั้งนี้ ผู้เขียนคนอื่น ๆ ทั้งหมดประกาศว่าไม่มีผลประโยชน์เชิงแข่งขัน

ปฏิกรรมประกาศ (Acknowledgments)

เราขอขอบคุณ Cristian Tebé สำหรับการทำงานร่วมกันในการวิเคราะห์ทางสถิติ เราขอขอบคุณ Gerard Carot-Sans สำหรับการสนับสนุนการเขียนด้านการแพทย์ และ Jordana Muñoz-Basagoti สำหรับความช่วยเหลือในการเพาะเลี้ยงเซลล์ซาร์โคโรนาไวรัส 2 เราขอขอบคุณอาสาสมัครผู้เข้าร่วมทุกคนและทีมพยาบาลซึ่งตรวจคัดกรองก่อนและ หลังงานแสดงดนตรี โดยเฉพาะอย่ายิ่ง Aroa Nieto และ Patricia Cobarsi เราขอขอบคุณ Last Tour, Live Nation, Catalan Institut of Cultural Companies, Department of Culture (Generalitat de Catalunya), Barcelona Institut of Culture and Barcelona Municipal Services Barcelona Town/City Council, Sala Apolo, Brunch, Universal Music Group, Global Talent services, Sony Music, Cruïlla, Razzmatazz, Barcelona Beach Festival, Jagermeister, Elrow Family, Monegros Desert Festival, Sonorama Producciones SL, The Wild Seeds, Sociedad General de Autores y Editores, Vampire, Sala Zero, Ticketmaster, RECUP, Taller de Musics, Madness Live!, and Fundació Banc Sabadell.

THE LANCET Infectious

ภาพประกอบ



Diseases

ภาคผนวกเสริมที่ 2

ภาคผนวกนี้เป็นส่วนหนึ่งของต้นฉบับและได้รับการสอบทวนตรวจสอบแล้ว

ภาคผนวกนี้เป็นส่วนเสริมของเอกสารผลการศึกษาวิจัยเรื่องการตรวจคัดกรองโดย วิธีการตรวจหาแอนติเจนซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในวันเดียวกันสำหรับงานแสดงดนตรี ในร่มที่มีการรวมตัวกันของผู้คนเป็นจำนวนมาก: การศึกษาวิจัยโดยการสุ่มตัวอย่าง แบบควบคุม ซึ่งดำเนินการโดย Revollo B, Blanco I, Soler P และคณะ เผยแพร่ ออนไลน์เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 โดย Lancet Infectious Disease 2021 ทางเว็บไซต์ https://doi.org/10.1016/

S1473-3099(21)00268-1

ภาคผนวกเสริม

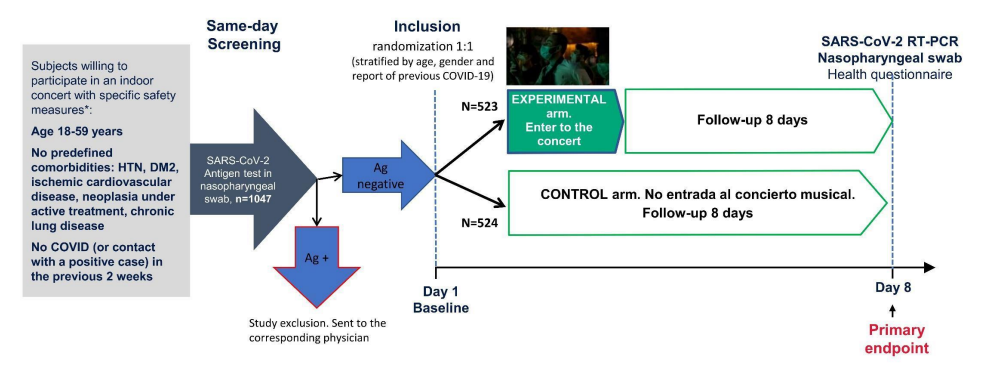
การตรวจคัดกรองโดยวิธีการตรวจหาแอนติเจนซาร์โคโรนาไวรัส 2 ในวันเดียวกันสำหรับงานแสดงดนตรีในร่มที่มีการรวมตัวกัน ของผู้คนเป็นจำนวนมาก: การศึกษาวิจัยโดยการสุ่มตัวอย่างแบบควบคุม

สารบัญ

ภาพรวมรูปแบบการศึกษาวิจัย	หน้า 2
เกณฑ์ในการคัดเลือกอาสาสมัครผู้เข้าร่วมโครงการการศึกษาวิจัย	หน้า 3
แบบสอบถามสุขภาพ	หน้า 4
แบบสอบถามความพึงพอใจ	หน้า 5

PRIMA-CoV: Study Design

Open-Label, Randomized Study



[•] Specific safety measures implemented: Capacity reduction less than 50%; leveraged ventilation and air exchange control; mandatory use of face FFP2 mask; outdoor smoking area with capacity control; bar zone located in a supplementary room, no food allowed; queing control in toilettes, and venue entrance and exit; signed informed consent to comply will all safety measures implemented.

เกณฑ์ในการคัดเลือกอาสาสมัครผู้เข้าร่วมโครงการการศึกษาวิจัย

เกณฑ์ในการเข้าร่วม

- เป็นผู้ใหญ่ (อายุระหว่าง 18 59 ปี) ที่มีความสนใจเข้าร่วมชมงานแสดงดนตรีครั้งนี้ และตกลงใจเข้าร่วมในการศึกษา ขั้นต้นหลังจากได้เซ็นเอกสารให้ความยินยอม รวมทั้งยอมรับโดยชัดแจ้งในมาตรการต่าง ๆ ในการลดความเสี่ยงการติด เชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2
- มีผลการตรวจหาแอนติเจนเป็นลบจากการตรวจตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและลำคอในระหว่าง 12- 24 ชั่วโมงก่อน งานแสดงดนตรีเริ่ม

เกณฑ์ในการคัดออก

เป็นผู้ที่มีโรคประจำตัวต่อไปนี้อย่างน้อย 1 อย่าง:

- ความดันโลหิตสูง
- เบาหวาน
- โรคหัวใจขาดเลือด
- โรคมะเร็งทุกชนิดที่อยู่ระหว่างการรักษา
- โรคปอดเรื้อรัง เช่น โรคปอดอุดกั้นเรื้อรังและโรคหอบหืด
- มีผลการตรวจเป็นบวกจากการตรวจคัดกรองซาร์โคโรนาไวรัส 2 ขั้นต้น โดยใช้ชุดตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจนอย่างง่าย และรวดเร็ว
- มีอุณหภูมิร่างกายสูงกว่า 37.0° C ในวันงานแสดงดนตรี ในระหว่างการตรวจวินิจฉัยหาแอนติเจน
- ได้รับการวินิจฉัยยืนยันว่าติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ใน 2 สัปดาห์ก่อนวันงานแสดงดนตรี
- มีอาการที่น่าเชื่อได้ว่าเป็นอาการของผู้ติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ใน 10 วันก่อนการศึกษาวิจัยครั้งนี้
- มีการสัมผัสติดต่อกับผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยยืนยันว่าติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 ใน 2 สัปดาห์ก่อนวันงานแสดงดนตรี

อาสาสมัครผู้เข้าร่วมที่มีผลการตรวจเป็นลบในการตรวจเบื้องต้นนี้ตกลงใจที่จะได้รับการเก็บตัวอย่างส่งตรวจจากโพรงจมูกและ ลำคอเพื่อตรวจหาเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 อีกครั้งหนึ่งใน 8 วันหลังจากวันงานแสดงดนตรีและตอบแบบสอบถามจากการสำรวจ ผ่านทางแอพพลิเคชั่นที่ติดตั้งในโทรศัพท์มือถือภายหลัง 10 วัน

แบบสอบถามสุขภาพ

แบบสอบถามนี้ใช้ถามก่อนและหลังจากการสุ่มเลือก 10 วัน (วันที่ 0 และวันที่ 10 ตามลำดับ)

แบบสอบถามสุขภาพสำหรับวันที่ 0

- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านได้มีการสัมผัสติดต่อกับผู้ที่ได้รับการตรวจวินิจฉัยว่าติดเชื้อซาร์โคโรนาไวรัส 2 บ้าง หรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านเคยได้รับการตรวจวินิจฉัยว่าติดเชื้อโควิด 19 (ยืนยันโดยการตรวจ PCR) หรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านมีอณหภมิร่างกายสงเกิน 37.0° บ้างหรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านมีอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อบ้างหรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านมีอาการท้องเสีย อุจจาระร่วง (ถ่ายเหลวเป็นน้ำเกิน 3 ครั้งต่อวัน) และ/หรือมีอาการ คลื่นไส้อาเจียนบ้างหรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านมีอาการไอและ/หรืออาการเจ็บคอบ้างหรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านมีอาการหายใจลำบากและ/หรือเคยได้รับการเข้าพักรักษาอาการปอดบวมใน โรงพยาบาลบ้างหรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมานี้ ท่านมีอาการสูญเสียการรับรู้กลิ่นและ/หรือการรับรู้รสบ้างหรือไม่?
- ในระหว่าง 10 วันที่ผ่านมา ท่านมีอาการเกิดผื่นแพ้ รอยโรคบนผิวหนังบ้างหรือไม่?
- ท่านเคยได้รับการตรวจวินิจฉัยว่าติดเชื้อโควิด 19 (ยืนยันโดยการตรวจ PCR) ในห้วงเวลามากกว่า 14 วันก่อนหน้า นี้หรือไม่?

แบบสอบถามสุขภาพสำหรับวันที่ 10

- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านได้มีการสัมผัสติดต่อกับผู้ที่ได้รับการตรวจวินิจฉัยว่าติดเชื้อซาร์โคโรนา ไวรัส 2 บ้างหรือไม่?
- นับจากหลังวันจัดงานแสดงดนตรีหนึ่งวันจนถึงวันนี้ ท่านเคยได้รับการตรวจวินิจฉัยว่าติดเชื้อโควิด 19 (ยืนยันโดยการ ตรวจ PCR) หรือไม่? (ในกรณีที่คำตอบคือใช่ ให้ติดต่อแพทย์ผู้วิจัยหลักที่โทรศัพท์หมายเลข........)
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอุณหภูมิร่างกายสูงเกิน 37.0° บ้างหรือไม่?
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อบ้างหรือไม่?
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการท้องเสีย อุจจาระร่วง (ถ่ายเหลวเป็นน้ำเกิน 3 ครั้งต่อวัน) และ/หรือมี อาการคลื่นไส้อาเจียนบ้างหรือไม่?
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการไอและ/หรืออาการเจ็บคอบ้างหรือไม่?
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการหายใจลำบากและ/หรือเคยได้รับการเข้าพักรักษาอาการปอดบวม ในโรงพยาบาลบ้างหรือไม่?
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการสูญเสียการรับรู้กลิ่นและ/หรือการรับรู้รสบ้างหรือไม่?
- นับจากวันจัดงานแสดงดนตรีจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการเกิดผื่นแพ้ รอยโรคบนผิวหนังบ้างหรือไม่?

แบบสอบถามความพึงพอใจ

แบบสอบถามนี้ใช้ถามเฉพาะอาสาสมัครผู้เข้าร่วมในกลุ่มทดลองหลังงานแสดงดนตรี

ให้คะแนนมากน้อยตามความรู้สึก จาก 0 (แย่สุด) ถึง 10 (ดีที่สุด)

- 1. ท่านมีข้อมูลเพียงพอในการตัดสินใจเข้าร่วมในโครงการการศึกษาวิจัยนี้หรือไม่?
- 2. ท่านได้รับบริการที่ดีที่ถูกต้องจากคณะผู้จัดงานภายในสถานที่จัดงานแสดงดนตรีครั้งนี้หรือไม่?
- 3. ท่านสามารถรู้สึกสนุกสนานกับการแสดงหรือไม่?
- 4. ท่านได้รับบริการที่ดีที่ถูกต้องจากบุคลากรทางการแพทย์หรือไม่?
- 5. ท่านได้มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของท่านเนื่องมาจากมาตรการต่าง ๆ ในระหว่างการจัดงานแสดงดนตรีนี้ บ้างหรือไม่? ท่านสามารถปฏิบัติตัวอย่างเป็นธรรมชาติได้หรือไม่?
- 6. ท่านจะมีส่วนช่วยในงานอื่น ๆ ที่จัดในร่มภายใต้มาตรการอย่างเดียวกันนี้หรือไม่?