

โดยความร่วมมือ ระหว่าง เอเชีย มีเดีย
แอสโซซิเอตส์กรุ๊ปธุรกิจการคำจันอเมริกัน มี
นนิโซต้า และ สปริงไฟล์



เรื่อง วัคซีนช่วยให้ สตรีตั้งครรภ์ ปลอดภัย และข้อมูล ส่วนตัว – โดยวิธีการ คือ

PROJECT HEALINGS
COVID-19 SERIES - บทความที่ 3
Interviews with Dr. Rodolfo Gutierrez

ชุมชนชาวลาติน ในรัฐมินนิโซตา ถือว่าเป็นแนวหน้า ที่เผชิญกับการระบาดของ COVID-19 ในช่วงแรก ๆ เนื่องจากว่าอาชีพหลักที่เขาเหล่านั้นทำจะเกี่ยวข้องในด้าน เกษตรกรรม บรรจุกัญที เนื้อสัตว์ ร้านอาหาร สุขภาพ และการก่อสร้าง พร้อมกันนี้คนลาตินที่เป็นเจ้าของธุรกิจ ที่ประกอบการที่สำคัญๆ ให้แก่ชุมชน ก็ได้รับผลกระทบจากการปิดประเทศมานานกว่าสองปี [1]

อาชีพที่สำคัญเหล่านี้ช่วยให้เราทุกคนสามารถดำรงชีพต่อไปได้ ในช่วงของการแพร่ระบาด แต่ก็ยังทำให้คนงานมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งตรงนี้ วัคซีนสามารถช่วยได้

จากการสำรวจสำมะโนประชากรปี 2020 แสดงให้เห็นว่า ประชากรในรัฐมินนิโซตา จำนวน 6.1% เป็นคนลาติน และมีต้นกำเนิดมาจากหลาย ๆ ที่ วัคซีนถือว่าไม่ใช่เรื่องใหม่สำหรับชุมชนลาติน หลายประเทศในละตินอเมริกามีการจัดวัคซีน เพื่อป้องกันวัณโรค (TB) โปลิโอ และไวรัสอื่นๆ อย่างเข้มงวด

เมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2565 กระทรวงสาธารณสุขรัฐมินนิโซตา [2] รายงานว่า ประชากรชาวสเปนที่อาศัยอยู่ในรัฐมินนิโซตา ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิดแล้ว ประมาณ 72.9% อัตราการได้รับฉีดวัคซีนในบุคคลจำนวนมาก จะสามารถช่วยลดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตได้มากขึ้น ในช่วงเดือนเมษายน พ.ศ. 2564 ประชากรชาวสเปนมีโอกาสติดเชื้อมากกว่า 1.3 เท่า มีแนวโน้มที่จะเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล 3 เท่า และมีโอกาสเสียชีวิตจากโควิดมากกว่าคนผิวขาวที่ไม่ใช่ชาวสเปนถึง 2 เท่า[3] ข้อมูลอ้างอิง จากเดือนเมษายน 2565 แสดงให้เห็นว่า บุคคลที่เจ็บป่วยจากการระบาดของโรคโควิดลดน้อยลง เนื่องจากได้รับวัคซีนป้องกัน ได้อย่างทั่วถึง [4]



การดูแล ป้องกันครอบครัวและสตรีตั้งครรภ์

ครอบครัวถือว่าเป็นเสาหลักของชุมชนลาติน ครอบครัวเป็นแหล่งสนับสนุนที่สำคัญ รวมถึง คำแนะนำด้านสุขภาพ และการดูแลที่ดี เนื่องจากโควิด-19 แพร่กระจายอย่างรวดเร็ว การตัดสินใจด้านการดูแลสุขภาพของแต่ละคนจะมีผลกระทบอย่างมากต่อครอบครัว เมื่อครอบครัวมีจำนวนสมาชิกมากขึ้น สิ่งสำคัญคือต้องคิดหาวิธีที่จะทำให้ทุกคนปลอดภัย

โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับสตรีมีครรภ์และการก เมื่อตั้งครรภ์สุขภาพของการกมักจะมีผลเป็นอันดับแรก เป็นธรรมดาที่จะต้องกังวลเกี่ยวกับสิ่งที่รับเข้าไปในร่างกาย อยู่ในช่วงระหว่างตั้งครรภ์ รวมถึงคำถามเกี่ยวกับวัคซีนโควิดนี้ด้วย

ผลจากการทำวิจัยแสดงให้เห็นว่าวัคซีนมีความปลอดภัย ที่จะช่วยให้แม่และการกที่อยู่ในครรภ์มีสุขภาพแข็งแรง วัคซีนไม่เป็นอันตรายต่อสตรีมีครรภ์หรือก่อให้เกิดผลกระทบกับแม่และเด็กที่อยู่ในช่วงระยะตั้งครรภ์ คนที่ตั้งครรภ์มีความเสี่ยงสูง ในการที่จะได้รับการรักษาในโรงพยาบาลและเสียชีวิตจากโควิด-19 เนื่องจากเชื้อไวรัสเพิ่มความเสี่ยงของการตายในระหว่างคลอด และการคลอดก่อนกำหนด ซึ่ง ณ จุดนี้วัคซีนสามารถช่วยป้องกันอันตรายเหล่านี้ได้

Rodolfo Gutierrez ประชาชนมินนิโซตา และเป็นผู้ช่วยการบริหารของกลุ่มวิจัย HACER กล่าวเสริมว่า "ผลจากการวิจัยแสดงให้เห็นว่าการกได้รับการฉีดวัคซีนด้วยตนเองผ่านทางมารดาในช่วงที่อยู่ระหว่างการตั้งครรภ์"

มีผลงานชิ้นหนึ่ง จากการศึกษาของสมาคมการแพทย์อเมริกัน พบว่า เมื่อสตรีมีครรภ์ได้รับการฉีดวัคซีน[5] แม่จะส่งต่อภูมิคุ้มกันบางอย่างไปยังการกในครรภ์ เพื่อปกป้องการกจากการเจ็บป่วย และนอกจากนี้ยังมีข้อมูลอื่น ๆ ที่ เป็นการยืนยันว่า ถ้าฉีดวัคซีนอย่างครบถ้วนที่อยู่ในระยะระหว่างตั้งครรภ์ ไม่ต้องเข้าไปรับการรักษาในโรงพยาบาล ที่อาจจะทำให้ติดเชื้อโควิดได้ [6]

ความปลอดภัยของวัคซีนและข้อมูลส่วนตัว

เทคโนโลยีที่ใช้สำหรับวัคซีนได้รับการวิจัยมานานหลายทศวรรษ ก่อนที่ COVID-19 จะเริ่มระบาด ยิ่งไปกว่านั้น ก่อนหน้านี้ มีการใช้วัคซีนมานานแล้วมากกว่าหนึ่งปี เนื่องจากวัคซีนเพิ่งจะได้รับการอนุมัติในปลายปี 2563 ทางราชการได้รวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมและติดตามผลความปลอดภัยของวัคซีนอย่างต่อเนื่องจากการทำวิจัยนี้ยืนยันแล้วว่าวัคซีนมีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพเพียงพอ

โดยเฉลี่ยแล้วประมาณ 90 % ของผู้ที่รับการฉีดวัคซีนจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอาการป่วยหนัก ไม่จำเป็นต้องไปรักษาที่โรงพยาบาล เพราะวาระยะเวลาของวัคซีนจะช่วยป้องกันได้หลายเดือน นอกจากนี้ก็ยังช่วยให้ผู้ที่ติดเชื้อโควิดแล้ว ไม่ป่วยหนักอีก [7]

ในรัฐมินนิโซตา มีการสนับสนุน ให้สิทธิ์ทุกคนได้รับการฉีดวัคซีน เพื่อป้องกันโควิด 19 โดยไม่จำเป็นต้องมีบัตรประกันสุขภาพ หรือว่าเอกสารรับรองใด ๆ ในการบริการรับวัคซีน

Gutierrez กล่าวว่า "ก่อนหน้านี้ มีบางกรณีที่เกสเซอร์ของ ID เพื่อลงทะเบียนผู้ป่วยและสืบค้นหาข้อมูลประกันสุขภาพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชุมชนของพวกเราเพราะบางคนถูกปฏิเสธ ไม่ได้รับวัคซีน แต่ทางรัฐได้เข้ามาช่วย ในการเจรจากับผู้ให้บริการ วัคซีนว่าพวกเขาไม่สามารถปฏิเสธผู้ที่มาใช้บริการวัคซีนได้"

ทางเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าทุกคนสามารถได้รับการฉีดวัคซีนโดยที่มีหรือไม่มีเอกสารประกอบก็ได้ และพร้อมกันนี้ทางร้านเกสเซอร์ได้เปลี่ยนวิธีดำเนินการใหม่ ในการที่จะไม่ต้องขอ ID ของผู้มารับบริการวัคซีน

ในระบบของการรับวัคซีน มีมาตรการรักษาความปลอดภัย ปกป้องข้อมูลส่วนตัวของคุณด้วย ข้อมูลการรับวัคซีนจะสามารถใช้ได้กับ ข้อมูลของสาธารณะสุขทั่วไปเท่านั้น เจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง ไม่สามารถ ตรวจสอบเช็คข้อมูลวัคซีน หรือเข้ามาในสถานที่ ๆ ให้บริการด้านวัคซีนได้



การดำเนินการในด้านภาษาเพื่อชุมชน

อาจจะเป็นเรื่องยาก สำหรับการค้นหาข้อมูลด้านสุขภาพ ในภาษาสเปนและภาษาพื้นเมืองอื่นๆ ในละตินอเมริกา ดังนั้น ชุมชนชาวลาตินจึงรวมตัวกัน เพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการเข้าถึง ข้อมูลการดูแลสุขภาพตามที่พวกเขาต้องการ ไม่ว่าจะเป็นองค์กรต่างๆ เช่น Project HEALINGS, HACER และสำนักข่าวท้องถิ่น ได้ทำการแจกจ่ายแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับโควิดที่เป็นภาษาสเปน ซึ่งสิ่งนี้มีประโยชน์สำหรับผู้พูดภาษาสเปน ที่อาศัยอยู่ในรัฐมินนิโซตา

รวมถึงแรงงานข้ามชาติที่เดินทางเข้ามาที่นี่เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนตลาดแรงงาน ในสองปีที่ผ่านมา การระบาดของ โควิด 19 มีความน่ากลัว ครอบคลุมไปทั่วทุกพื้นที่ แต่อย่างไรคุณก็ยังสามารถที่จะควบคุม ดูแลสุขภาพ และปกป้องชุมชนของคุณได้โดยการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวัคซีน ถ้ามีข้อสงสัยทางคณะของแพทย์และพยาบาลพร้อมที่จะให้คำตอบเสมอ ดังนั้น ให้ถาม ปรีกษา พูดคุยกับสมาชิกในครอบครัว เพื่อน เกี่ยวกับประสบการณ์การฉีดวัคซีน ที่จะช่วยให้คุณได้ตัดสินใจว่าวัคซีน ประเภท ไหนที่จะเหมาะสมสำหรับคุณ และครอบครัวของคุณหรือไม่ สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ projthealings.info



Reference

1. Gutierrez, R., Hawkins, J., Higuera, J. P., Linscheid, N., Tuck, B., & Hernandez-Swanson, J. (2020). Impacto del COVID-19 en las empresas de propiedad de latinos en Minnesota. Hispanic Advocacy Community Empowerment through Research, University of Minnesota Extension.
2. COVID-19 Vaccine Data. (n.d.). COVID-19 Updates and Information - State of Minnesota. Retrieved April 28, 2022.
3. Gabilondo-Scholz, A. I. (2021, April 14). Racial inequities faced by MN Latino community during pandemic | Blue Cross MN. Blue Cross Blue Shield MN.
4. Weekly COVID-19 Report 4/28/2022. (2022). Minnesota Department of Health.
5. Shook, L. L., Atyeo, C. G., Yonker, L. M., Fasano, A., Gray, K. J., Alter, G., & Edlow, A. G. (2022). Durability of Anti-Spike Antibodies in Infants After Maternal COVID-19 Vaccination or Natural Infection. JAMA, 327(11), 1087–1089.
6. Halasa NB, Olson SM, Staat MA, et al. Effectiveness of Maternal Vaccination with mRNA COVID-19 Vaccine During Pregnancy Against COVID-19–Associated Hospitalization in Infants Aged <6 Months — 17 States, July 2021–January 2022. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022;71:264–270.
7. Kimberlee, D. K. D.. (2022, March 31). COVID-19 vaccines reduce hospitalization, death in people with prior infection, study finds. News Center.

Acknowledgement

This project is supported by the Centers for Disease Control and Prevention of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS) as part of a financial assistance award totaling \$4,000,000 with 100 percent funded by CDC/HHS through NNPHI. The contents of this document are those of the author(s) and do not necessarily represent the official views of, nor an endorsement, by CDC/HHS, or the U.S. Government.