RUTGERS Robert Wood Johnson

THE BOGGS CENTER ON DEVELOPMENTAL DISABILITIES

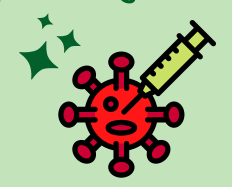
New Jersey's University Center for Excellence in Developmental Disabilities Education, Research, and Service New Jersey's Leadership Education in Neurodevelopmental and Related Disabilities Program

Robert Wood Johnson Medical School

वक्सीन तथ्य

COVID-19 टीका

प्रजनन क्षमता या गर्भधारणा को नुकसान नहीं पहुंचाता है



टीके प्रजनन क्षमता को प्रभावितनहीं करते हैं

इस बात का कोई वैज्ञानिक प्रमाण नहीं है कि COVID-19 के टीके पुरुष या महिला प्रजनन क्षमता को प्रभावित करते हैं



टीके गर्भावस्था में सुरक्षित हैं

COVID-19 टीका प्राप्त करने के बाद गर्भपात की दरों में वृद्धि नहीं होती है। तथ्य

COVID-19 वायरस प्रजननक्षमता को प्रभावित कर सकता है

कोई भी संक्रमण जिसमें बुखार शामिल है, जैसे कि COVID-19 वायरस के कारण होने ज्ञाला संक्रमण, शुक्राणुओं की संख्या में कमी, वृषण सूजन, शुक्राणु वाहिनी में सूजन और पुरुषों में वृषण दर्द के साथ–साथ महिलाओं में ओव्यूलेशन की समस्याओं का कारण बन सकता है।



ि टीका प्रजनन क्षमता और रू गर्भावस्था कोनुकसान पहुंचाता है COVID-19 वायरस के खिलाफटीका लगवाकर अपनी प्रजनन क्षमता या अपनेअजन्मे बच्चे की रक्षा करें!

इस संसाधन की रचना को U.S. Department of Health & Human Services, Administration for Community Living, Administration on Intellectual and Developmental Disabilities से अनुदान #90DDUC0036-05-00 द्वारा वित्त पोषित किया गया था। दिसंबर 2021।

स्रोत:

Watson, R. E., Nelson, T. B., & Hsu, A. L. (2021, अगस्त 8) Fertility considerations: The Covid-19 disease may have a more negative impact than the Covid-19 vaccine, especially among men. Fertility and Sterility। सितंबर 20, 2021, को <a href="https://www.fertstertdialog.com/posts/fertility-considerations-the-covid-19-disease-may-have-a-more-negative-impact-than-the-covid-19-vaccine-especially-among-men?room_id=871-covid-19 से पुनः प्राप्त किया गया।