

# COVID19- टीके

प्रजनन क्षमता संबंधी प्रश्न - तथ्य को कल्पना से अलग करना

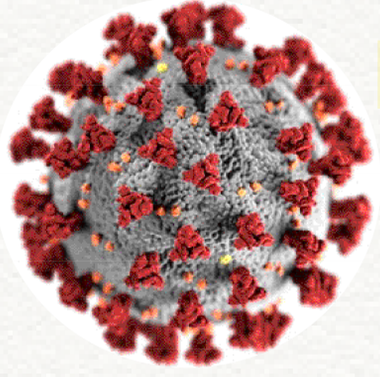
## COVID19- टीके कैसे काम करते हैं?

- COVID19- टीके हमारे शरीर को COVID19- बीमारी से बचाव में मदद करते हैं।
- COVID19- टीके आपके शरीर को उस वायरस को पहचानना सिखाते हैं जो COVID19- का कारण बनता है।
- टीकाकरण के बाद, आपका शरीर एंटीबॉडी ("लड़ाकू कोशिकाएं") बनाता है जो भविष्य में वायरस के संपर्क में आने की स्थिति में आपकी रक्षा करने के लिए आपके रक्त में रहते हैं।



## क्या COVID19- टीके मेरा DNA बदल देंगे?

नहीं, कोई भी COVID19- टीका हमारे DNA (आनुवंशिक सामग्री) से संपर्क नहीं करता या उसे परिवर्तित नहीं करता।



## क्या गर्भवती लोगों के लिए COVID19- से बीमार होना उन लोगों की तुलना में अधिक खतरनाक है जो गर्भवती नहीं हैं?

हां, गर्भवती लोगों में गंभीर बीमारी, समय से पहले जन्म (37 सप्ताह से पहले बच्चे को जन्म देना) और संभवतः गर्भावस्था हानि (गर्भपात) का खतरा बढ़ जाता है। COVID19- से संक्रमित गर्भवती महिलाओं में गंभीर बीमारी (उदाहरण के लिए, निमोनिया), अस्पताल में भर्ती होने और नवजात गहन देखभाल में भर्ती होने का खतरा अधिक होता है। अद्यतन 2024-2023 COVID19- टीके लगवाने से आपकी और आपके बच्चे की सुरक्षा होती है।

## क्या COVID19- टीके प्रजनन क्षमता को प्रभावित करेंगे?

COVID19- टीके महिलाओं या पुरुषों में प्रजनन संबंधी समस्याएं पैदा नहीं करते हैं। यदि आप अभी गर्भवती होने की कोशिश कर रही हैं या भविष्य में गर्भवती होना चाहती हैं, तो आपको COVID19- टीका प्राप्त करने की सलाह दी जाती है।

रोग नियंत्रण और रोकथाम केंद्र (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) COVID19- टीकाकरण से पहले नियमित गर्भावस्था परीक्षण की अनुशंसा नहीं करता है, और आपको COVID19- टीका प्राप्त करने के बाद गर्भावस्था से बचने की आवश्यकता नहीं है।

## यदि मैं गर्भवती हूँ या स्तनपान करा रही हूँ तो क्या मुझे COVID19- टीका मिल सकता है?

हाँ! COVID19- टीकाकरण की सिफारिश उन लोगों के लिए की जाती है जो गर्भवती हैं, स्तनपान करा रही हैं, अभी गर्भवती होने की कोशिश कर रही हैं या भविष्य में गर्भवती हो सकती हैं।



अधिक जानकारी के लिए:

[covid19.nj.gov/vaccines](https://covid19.nj.gov/vaccines)  
[cdc.gov/covid19](https://cdc.gov/covid19)