



COVID-19 वैक्सीन का स्नैपशॉट

क्लीनिकल परीक्षण दर्शाते हैं कि उपलब्ध सभी वैक्सीन COVID-19 की रोकथाम करने काफी हद तक कारगर हैं।

Johnson & Johnson

एडेनोवायरस (वायरल वेक्टर) वैक्सीन

Pfizer – BioNTech

Pfizer और Moderna दोनों mRNA वैक्सीन हैं

Moderna

Novavax

प्रोटीन सबयूनिट वैक्सीन

प्राथमिक सीरीज़ के लिए मुझे कितनी खुराक चाहिए?

18 वर्ष और उससे अधिक आयु के ज्यादातर लोगों के लिए -
1 खुराक

6 महीने - 4 साल के लोगों के लिए - 3 खुराक, 1^{ली} के बाद 3 सप्ताह, 2^{री} के बाद 8 सप्ताह

6 महीने और उससे अधिक आयु के ज्यादातर लोगों के लिए - 2 खुराक, 4-8 सप्ताह का अंतर

12 और उससे अधिक आयु के ज्यादातर लोगों के लिए - 2 खुराक, 3-8 सप्ताह का अंतर

अपनी प्राथमिक सीरीज़ पूरी करने के 2 सप्ताह बाद आप पूरी तरह सुरक्षित हैं

18 और उससे अधिक उम्र के इम्युनोकोम्प्रोमाइज्ड लोगों के लिए - 2 खुराक, Johnson & Johnson की खुराक, इसके बाद पहली खुराक के कम से कम 4 सप्ताह बाद mRNA वैक्सीन की 1 खुराक

तीसरी खुराक बाइवैलेंट है।

5 और उससे अधिक आयु के ज्यादातर लोगों के लिए - 2 खुराक, 3-8 सप्ताह का अंतर

6 माह और उससे अधिक उम्र के इम्युनोकोम्प्रोमाइज्ड लोगों के लिए - 3 खुराक, दूसरी खुराक पहली के 4 सप्ताह बाद, तीसरी खुराक दूसरी के कम से कम 4 सप्ताह बाद

12 और उससे अधिक उम्र के इम्युनोकोम्प्रोमाइज्ड लोगों के लिए - 2 खुराक, दूसरी खुराक पहली के 3 सप्ताह बाद

वैक्सीन लगवाने के लिए मेरी उम्र कितनी होना ज़रूरी है?

18 वर्ष या उससे अधिक

6 महीने या उससे अधिक

6 महीने या उससे अधिक

12 वर्ष या उससे अधिक

मुझे अपनी बूस्टर खुराक कब लगवानी चाहिए?

अपडेटेड mRNA बूस्टर की आपकी अंतिम खुराक के 2 महीने बाद - 18 साल और उससे अधिक उम्र के लोगों के लिए*

अपडेटेड mRNA बूस्टर की आपकी अंतिम खुराक के 2 महीने बाद - 5 साल और उससे अधिक उम्र के लोगों के लिए*

अपडेटेड mRNA बूस्टर की आपकी अंतिम खुराक के 2 महीने बाद - 6 महीने और उससे अधिक उम्र के लोगों के लिए*

अपडेटेड mRNA बूस्टर की आपकी अंतिम खुराक के 2 महीने बाद - 12 साल और उससे अधिक उम्र के लोगों के लिए*

मैं कौन-सा बूस्टर लगवाने के लिए पात्र हूँ?

18 साल और उससे बड़ी उम्र का कोई भी व्यक्ति अपडेटेड Pfizer या Moderna बूस्टर के लिए पात्र है*

5 साल की उम्र का कोई भी बच्चा जिसने अपनी प्राथमिक सीरीज़ में Pfizer लगवाया था वे एक अपडेटेड Pfizer बूस्टर के लिए पात्र है।

6 महीने से 4 साल तक का कोई भी बच्चा जिसने अपनी प्राथमिक सीरीज़ में Moderna लगवाया था वे एक अपडेटेड Moderna बूस्टर के लिए पात्र है।

12 साल और उससे बड़ी उम्र का कोई भी व्यक्ति अपडेटेड Pfizer या Moderna बूस्टर के लिए पात्र है*

6 साल और उससे बड़ी उम्र का कोई भी व्यक्ति अपडेटेड Pfizer या Moderna बूस्टर के लिए पात्र है*

5 साल और उससे बड़ी उम्र का कोई भी व्यक्ति अपडेटेड Pfizer या Moderna बूस्टर के लिए पात्र है*

**18 साल और उससे अधिक उम्र के कुछ व्यक्ति कुछ परिस्थितियों में अपनी प्राथमिक सीरीज़ को पूरा करने के 6 महीने बाद Novavax बूस्टर प्राप्त करने के पात्र हो सकते हैं। अधिक जानकारी के लिए doh.wa.gov/covidbooster पर जाएं।*

	Johnson & Johnson	Pfizer – BioNTech	Moderna	Novavax
क्लीनिकल परीक्षणों में वैक्सीन की प्रभावशीलता क्या थी?	किसी भी बीमारी के विरुद्ध 74% सुरक्षा गंभीर बीमारी के विरुद्ध 85% सुरक्षा अस्पताल में भर्ती होने और मृत्यु के विरुद्ध 100% सुरक्षा	किसी भी बीमारी के विरुद्ध 95% सुरक्षा मृत्यु के विरुद्ध 100% सुरक्षा	किसी भी बीमारी के विरुद्ध 94% सुरक्षा मृत्यु के विरुद्ध 100% सुरक्षा	किसी भी बीमारी के विरुद्ध 90% सुरक्षा मृत्यु के विरुद्ध 100% सुरक्षा
इनमें क्या-क्या सामग्रियां शामिल है?	वैक्सीन में वसा, लवण और शर्करा के साथ एडेनोवायरस के सक्रिय घटक होता है।	वैक्सीन में वसा, लवण और शर्करा के साथ मैसेंजर RNA (mRNA) का सक्रिय घटक होता है।	वैक्सीन में वसा, लवण और शर्करा के साथ मैसेंजर RNA (mRNA) का सक्रिय घटक होता है।	वैक्सीन में वसा, लवण और शर्कराके साथ-साथ स्पाइक ग्लाइकोप्रोटीन का सक्रिय संघटक होता है।
नैदानिक परीक्षणों में किसे शामिल किया गया था?	<ul style="list-style-type: none"> 3.3% एशियाई 9.5% अमेरिकी भारतीय या अलास्का के मूल निवासी 19.4% अश्वेत/अफ्रीकी अमेरिकी 45% लातिन अमेरिकी/लैटिन्क्स 0.2% हवाई या अन्य प्रशांत द्वीपसमूह के मूल निवासी 5.6% अनेक नस्ल के लोग 59% श्वेत <p>वैश्विक क्लीनिकल परीक्षण के प्रतिभागियों में से 41% लोगों में विशेषतौर पर एक या अधिक स्वास्थ्य संबंधी परेशानियां हुई थीं।</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4% एशियाई 0.6% अमेरिकी भारतीय या अलास्का के मूल निवासी 10% अश्वेत/अफ्रीकी अमेरिकी 26% लातिन अमेरिकी/लैटिन्क्स 0.2% हवाई या अन्य प्रशांत द्वीपसमूह के मूल निवासी 3% अनेक नस्ल के लोग 82% श्वेत <p>वैश्विक क्लीनिकल परीक्षण के प्रतिभागियों में से 46.2% लोगों में विशेषतौर पर एक या अधिक स्वास्थ्य संबंधी परेशानियां हुई थीं। 34.8% प्रतिभागी मोटे थे।</p>	<ul style="list-style-type: none"> 5% एशियाई 1% अमेरिकी भारतीय या अलास्का के मूल निवासी 10% अश्वेत/अफ्रीकी अमेरिकी 20% लातिन अमेरिकी/लैटिन्क्स 0.2% हवाई या अन्य प्रशांत द्वीपसमूह के मूल निवासी 2.1% "अन्य वंश के" 79% श्वेत <p>वैश्विक परीक्षण प्रतिभागियों के 22% लोगों में उच्च-जोखिम की स्थिति थी और 4% लोगों में दो या अधिक उच्च-जोखिम की स्थितियां थीं।</p>	<ul style="list-style-type: none"> 75% श्वेत 12% अश्वेत/अफ्रीकी अमेरिकी 7% अमेरिकी भारतीय या अलास्का के मूल निवासी 22% लातिन अमेरिकी/लैटिन्क्स <p>95% परीक्षण प्रतिभागी उच्च जोखिम वाले थे - या तो सहरुणता के साथ > 65 वर्ष या उन परिस्थितियों में जिसमें COVID-19 के साथ लगातार संपर्क शामिल था या घनी आबादी वाली परिस्थितियों में रहना या काम करना</p>