

5 से 11 वर्ष के लिए Pfizer आपातकालीन उपयोग अनुमोदन मार्गदर्शिका

29 अक्टूबर 2021 को Pfizer और BioNTech को फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन की ओर से 5 से 11 वर्ष के बच्चों को उनके लिए COVID-19 वैक्सीन लगाने का आपातकालीन उपयोग अनुमोदन (EUA) प्राप्त हुआ था और सेंटर्स फॉर डिजीज़ कंट्रोल के डायरेक्टर ने इसके उपयोग की पुष्टि कर दी है।

- यद्यपि यह हमारे वैक्सीन के सभी को समान रूप से लगाए जाने वाले कार्य में एक बड़ी उपलब्धि है, फिर भी सिर्फ 25% अभिभावकों ने कहा कि वे 5 से 11 वर्ष तक के अपने बच्चों को "तुरंत" वैक्सीन लगवाएंगे। 15 नवंबर तक, 12 वर्ष से कम आयु के [3.64 मिलियन](#) से भी ज़्यादा बच्चों को COVID-19 वैक्सीन का एक डोज़ मिल चुका है। (स्रोत: CDC)
- कठोर परीक्षण और समीक्षा के बाद, FDA ने 5 से 11 वर्ष के बच्चों के लिए Pfizer-BioNTech वैक्सीन के उपयोग की अनुमति दे दी है और CDC ने इसके उपयोग की सिफारिश की है। परीक्षण के उत्साहजनक परिणामों के आधार पर, FDA और CDC ने घोषणा की है कि वैक्सीन सुरक्षित और प्रभावी है।
- वयस्कों और किशोरों को लाखों-करोड़ों डोज़ देने के बाद, आज तक Pfizer वैक्सीन में [लंबी अवधि के साइड इफेक्ट का कोई मामला नहीं](#) मिला है। हम जानते हैं कि यह वयस्कों के लिए सुरक्षित और प्रभावी है – और हम यह जानकर राहत की सांस ले सकते हैं कि यह बच्चों के लिए भी सुरक्षित और प्रभावी होगी। (स्रोत: CDC)

अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

- मैं अपने बच्चे को वैक्सीन कैसे और कहां लगवाऊं?
 - कई बाल रोग विशेषज्ञों और फैमिली प्रैक्टिस क्लिनिक, स्थानीय स्वास्थ्य विभागों, सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों, दवाखानों, स्कूल-आधारित स्वास्थ्य केंद्रों में वैक्सीन उपलब्ध होगी। कुछ क्षेत्रों में ग्रामीण स्वास्थ्य क्लिनिक, स्थानीय हवाई स्वास्थ्य केंद्रों और संघीय अर्हता प्राप्त स्वास्थ्य केंद्रों में इसकी उपलब्धता हो सकती है। कुछ स्कूलों में परिवारों के लिए भी वैक्सीन उपलब्ध हो सकती है। हम सभी लोगों को धैर्य रखने के लिए प्रोत्साहित करते हैं क्योंकि प्रदाता इसमें बढ़ती रुचि को संभालने के लिए सिस्टम तैयार कर रहे हैं। अपने सामान्य चिकित्सा प्रदाता से, [Vaccines.gov](#) पर, स्थानीय स्वास्थ्य विभाग से पता करें कि आप कहां जा सकते हैं।

- बच्चों और वयस्कों की वैक्सीन में क्या अंतर है?
 - 5 से 11 वर्ष के बच्चों को दी जाने वाली वैक्सीन की डोज़ किशोरों और वयस्कों की डोज़ का एक तिहाई है। इस डोज़ को 5 से 11 वर्ष के बच्चे की प्रतिरक्षा प्रणाली की सुरक्षा और प्रभावशीलता को संतुलित करने के लिए चुना गया था। वैक्सीन की डोज़ वज़न पर नहीं, बल्कि प्रतिरक्षा प्रणाली की आयु पर आधारित है। (स्रोत: CDC)
- क्या COVID-19 वैक्सीन मेरे बच्चे की फर्टिलिटी को प्रभावित करेगी?
 - नहीं। ऐसा [कोई साक्ष्य](#) नहीं है कि फर्टिलिटी से संबंधित समस्याएं किसी भी वैक्सीन के साइड इफ़ेक्ट हैं, जिनमें COVID-19 की वैक्सीन भी शामिल हैं। अमेरिकन कॉलेज ऑफ़ ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजी और अमेरिकन सोसायटी फ़ॉर रीप्रॉडक्टिव मेडिसिन (फर्टिलिटी स्पेशलिस्ट) दोनों का पुरज़ोर सुझाव है कि लोग COVID-19 वैक्सीन लगवाएं। (स्रोत ACOG)
- क्या मेरे बच्चे को दूसरे टीकों के साथ एक समय पर ही COVID-19 वैक्सीन लग सकती है?
 - हां! CDC और अमेरिकन एकेडमी ऑफ़ पेडियाट्रिक्स के अनुसार, बचपन के प्रतिरक्षा से संबंधित नियमित टीकाकरण और फ़्लू के टीके COVID-19 वैक्सीन के साथ एक समय पर सुरक्षित रूप से दिए जा सकते हैं। (स्रोत: CDC)
- बच्चों पर वैक्सीन के लंबी अवधि तक होने वाले प्रभाव क्या-क्या हैं? हम कैसे सुनिश्चित कर सकते हैं कि वैक्सीन सुरक्षित है?
 - दूसरी वैक्सीन की तरह ही, इस वैक्सीन के दुष्प्रभाव भी कम समय के लिए ही रहते हैं जैसे कि हाथ में दर्द और बुखार। लाखों-करोड़ों वयस्कों को वैक्सीन देने के करीब एक साल बाद भी हमें लंबी अवधि वाले साइड इफ़ेक्ट दिखाई नहीं दिए हैं और हमें उम्मीद है कि COVID-19 से सुरक्षा के अलावा बच्चों में लंबी अवधि वाले प्रभाव देखने को नहीं मिलेंगे। (स्रोत: CDC)
- क्या मेरे बच्चे को वैक्सीन लगवाने के लाभ, उसके जोखिमों से अधिक हैं?
 - हां। अमेरिकन एसोसिएशन ऑफ़ पेडियाट्रिक्स पांच वर्ष और उससे अधिक आयु के उन सभी बच्चों को COVID-19 वैक्सीन लगाने का सुझाव देता है जिन्हें वैक्सीन से कोई भी गंभीर एलर्जी वाले रिएक्शन नहीं होते हैं। छाती में जलन,

3

जिसे मायोकार्डिटिस के नाम से जाना जाता है, जैसे बहुत ही दुर्लभ मामलों में चिकित्सकों और वैज्ञानिकों के एक स्वतंत्र पैनल ने आंकड़ों की सावधानीपूर्वक समीक्षा की है और इस बात से सहमत हैं कि COVID-19 वैक्सीन से जुड़े जोखिम बच्चों के COVID-19 के संपर्क में आने से होने वाले जोखिमों से कम हैं. वे इस बात से भी सहमत हैं कि COVID-19 के संपर्क में आने का कुल जोखिम, वैक्सीन से होने वाले संभावित साइड इफेक्ट से कहीं अधिक है.

([स्रोत: CDC](#))

This publication was made possible by cooperative agreement CDC-RFA-IP21-2106 from the Centers for Disease Control and Prevention of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS). Its contents are solely the responsibility of the authors and do not necessarily represent the official views of CDC/HHS.

COVID-19 से अपने प्रियजनों की रक्षा करने संबंधी विभिन्न संसाधनों और जानकारी के लिए [apiahf.org](#) और [madetosave.org](#) पर जाएं.