



कोविड-19 टीके के तथ्य

चिंता: अच्छी-खासी एलर्जिक प्रतिक्रियाओं वाले लोगों को Pfizer/BioNTech टीका नहीं लगवाना चाहिए

तथ्य: एक चीज के प्रति एलर्जिक होने का अर्थ यह नहीं है कि आप दूसरी के प्रति एलर्जिक हैं। जिन लोगों में कोविड-19 टीके के घटक के प्रति एलर्जिक प्रतिक्रिया होती है, उन्हें इसे नहीं लगवाना चाहिए।

चिंता: टीका हड़बड़ी में बाजार में उतार दिया गया और सुरक्षा के लिए इसका पर्याप्त रूप से परीक्षण नहीं किया गया

तथ्य: कोविड-19 के टीकों का बड़े पैमाने के चिकित्सकीय परीक्षणों में बहुत विस्तृत रूप से मूल्यांकन किया गया है। एफडीए उनके उपयोग को केवल इस डेटा की समीक्षा करने के बाद ही अधिकृत करेगा।

चिंता: कोविड-19 का टीका बंधीकरण उत्पन्न कर सकता है

तथ्य: कोविड-19 टीके के पार्श्व-प्रभाव के रूप में बंधीकरण का समर्थन करने वाला कोई प्रमाण नहीं है।

चिंता: टीका केवल लक्षणों में कमी लाता है लेकिन कोविड से ग्रस्त होने या उसे फैलाने से नहीं रोकता।

तथ्य: परीक्षणों ने दर्शाया है कि यह टीका कोविड-19 बीमारी को रोकता है लेकिन इसका मूल्यांकन नहीं किया गया कि क्या वे संक्रमण या संचरण को रोकते हैं। अभी हमें पता नहीं है कि क्या वे संक्रमण या संचरण को रोकते हैं।

चिंता: टीका अनिवार्य होगा।

तथ्य: जब टीके को आपातकालीन उपयोग के लिए अधिकृत किया जाता है तो इसे प्राप्त करने के लिए रोगियों को सहमत होने की आवश्यकता होती है। कोविड-19 टीके को अनिवार्य बनाने की कोई योजना नहीं है।

चिंता: टीके के पार्श्व-प्रभाव, कोविड-ग्रस्त होने के पार्श्व-प्रभाव के मुकाबले अधिक बदतर हैं।

तथ्य: कोविड-19 का टीका इंजेक्शन वाली जगह पर दर्द, सिरदर्द और मांसपेशियों में दर्द का कारण बन सकता है। ये पार्श्व-प्रभाव अधिकतर टीकों के पार्श्व-प्रभावों के मुकाबले अधिक तीव्र प्रतीत होते हैं लेकिन एक या दो दिन में दूर हो जाते हैं। जहाँ कोविड-19 हल्का हो सकता है, वहीं यह बहुत अधिक तीव्र या यहाँ तक कि घातक भी हो सकता है।

चिंता: टीका उसी प्रकार से प्रतिरक्षा निर्मित करने में आपके शरीर की सहायता नहीं करेगा, जिस तरह से वायरस करेगा।

तथ्य: संक्रमण के जरिए प्रतिरक्षा निर्मित करने के मुकाबले शरीर टीके के साथ भिन्न तरीके से कोविड के प्रति प्रतिरक्षा निर्मित करता है। लेकिन टीका बीमारी को बिना हुए दिए प्रतिरक्षा निर्मित करने में सहायता करता है, जो कि गंभीर और यहाँ तक कि घातक भी हो सकती है।

चिंता: mRNA टीके अन्य टीकों के मुकाबले अधिक खतरनाक होते हैं।

तथ्य: Messenger RNA (mRNA) टीके दूसरे बहुत से टीकों के मुकाबले अक्सर अल्पकालिक पार्श्व-प्रभावों को उत्पन्न करते जान पड़ते हैं। लेकिन ये पार्श्व-प्रभाव स्थाई नहीं जान पड़ते।

चिंता: mRNA टीके आपके डीएनए को बदल सकते हैं

तथ्य: Messenger RNA टीके शरीर में कोशिकाओं को यह सिखाकर काम करते हैं कि ऐसी प्रोटीन कैसे बनाएं जो सीडीसी के अनुसार प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को उत्पन्न करे। आपके शरीर में इंजेक्शन से पहुँचाया गया Messenger RNA आपकी कोशिकाओं के डीएनए के साथ अंतरक्रिया नहीं करेगा या उसे प्रभावित नहीं करेगा।

चिंता: अगर मुझे कोविड-19 हो चुका है और उससे मैं रोगमुक्त हो गया हूँ तो मुझे टीका लगवाने की आवश्यकता नहीं

तथ्य: बीमारी से जुड़े स्वास्थ्य के तीव्र जोखिमों और इस तथ्य के चलते कि पुनःसंक्रमण संभव है लोगों को कोविड-19 टीका लगवाने की सलाह दी जा सकती है, फिर वे चाहे इस बीमारी से पहले बीमार क्यों न हो चुके हों।

चिंता: एक बार जब मैं कोविड-19 के टीके को लगवा लेता हूँ तो मैं मास्क लगाने और शारीरिक दूरी रखने जैसे अन्य सुरक्षा उपायों को अपनाना बंद कर सकता हूँ

तथ्य: जहाँ टीका आपको बीमार होने से रोक सकता है वहीं अभी यह पता नहीं है कि क्या आप टीकाकरण के बाद वायरस को वहन और संचरित कर सकते हैं। जब तक हमें और पता नहीं चल जाता, मास्क लगाने और शारीरिक दूरी रखने जैसे अन्य सुरक्षा उपायों को जारी रखना सर्वश्रेष्ठ है।

दस्तावेज़ उपलब्धता: अपंग व्यक्तियों या अंग्रेज़ी के अतिरिक्त कोई दूसरी भाषा बोलने वाले व्यक्तियों के लिए, OHA अनुवाद, बड़े प्रिंट, या ब्रेल जैसे वैकल्पिक फॉर्मेट में जानकारी उपलब्ध करा सकता है। 1-971-673-2411, 711 TTY या COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us. पर स्वास्थ्य सूचना केंद्र से संपर्क करें।