

COVID-19 टीके और टीकाकरण योजना अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (2)

30 सितंबर 2021 तक

विषयसूची

Sinovac CoronaVac COVID-19 (Vero Cell) निष्क्रिय, के बारे में अधिक जानकारी

सामान्य सवाल

COVID-19 टीकाकरण के क्या लाभ हैं?

CoronaVac टीका (COVID-19 टीका (Vero Cell), निष्क्रिय) किस लिए प्रयोग की जाती है?

CoronaVac टीके के लगाने से पहले हमें किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

CoronaVac टीका कैसे दिया जाता है?

क्या मैं अभी भी CoronaVac टीके की दवा ले सकता हूँ अगर मैं साथ-साथ दवाई का सेवन कर रहा हूँ?

क्या गर्भवती या स्तनपान कराने वाली महिलाएं CoronaVac टीका ले सकती हैं?

क्या मैं CoronaVac टीके लेने के बाद वाहन चला सकता हूँ या मशीन का उपयोग कर सकता हूँ?

CoronaVac के टीके में क्या होता है और पैक के अंदर क्या होता है?

सुरक्षा

CoronaVac टीके के संभावित दुष्प्रभाव क्या हैं?

क्या CoronaVac टीके के लगाने के लिए कोई सावधानियां हैं?

यदि मुझे CoronaVac टीके के लेने के बाद गंभीर दुष्प्रभाव का अनुभव हो तो मुझे क्या करना चाहिए?

प्रभावोत्पादकता

क्या CoronaVac टीका तुरंत काम करता है?

अब तक के क्लिनिकल अध्ययनों के आंकड़ों के अनुसार, CoronaVac टीका कितना संरक्षण प्रदान करती है?

CoronaVac टीके की पहली खुराक प्राप्त करने के बाद, क्या कोई प्राप्तकर्ता दूसरी खुराक के लिए अन्य COVID-19 टीका ले सकता है?

क्या गंभीर COVID-19 को रोकने में CoronaVac प्रभावी है?

गुणवत्ता

हांगकांग को सप्लाई की जाने वाली CoronaVac टीके का उत्पादन कहां किया जाता है? हांगकांग को आपूर्ति किए गए टीकों की गुणवत्ता कैसे सुनिश्चित करें?

Sinovac CoronaVac COVID-19 (Vero Cell) निष्क्रिय, के बारे में अधिक जानकारी

CoronaVac टीके के बारे में अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

Sinovac CoronaVac COVID-19 टीका (Vero Cell), निष्क्रिय ("CoronaVac" टीका) के संबंध में ये अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (एफएक्यू) उत्पाद जानकारी के अनुसार स्वास्थ्य विभाग द्वारा तैयार किए गए हैं।

इस दस्तावेज़ को समीक्षा के लिए रखा जाएगा और समय-समय पर इसे आवश्यकतानुसार अद्यतन किया जाएगा।

एफएक्यू में जानकारी केवल सामान्य संदर्भ के लिए रखी गयी है और यह पेशेवर चिकित्सा सलाह का विकल्प नहीं है। कृपया अपनी स्थिति के बारे में किसी भी प्रश्न या संदेह के लिए डॉक्टर या फार्मासिस्ट से परामर्श करें।

एफएक्यू पहली बार 19 फरवरी 2021 को जारी किए गए थे।

सामान्य सवाल

COVID-19 टीकाकरण के क्या लाभ हैं?

COVID-19 SARS-CoV-वायरस के कारण अत्यधिक संक्रामक है। एक बार संक्रमित होने पर 2 गंभीर परेशानियाँ हो सकती हैं और गंभीर मामलों में मृत्यु भी हो सकती है। यदि आप संक्रमित हैं, तो आप अपने आसपास के परिवार, दोस्तों, और अन्य लोगों को भी यह बीमारी फैला सकते हैं। समुदाय के लिए एक टिकाऊ तरीके से सामान्य गतिविधियों को फिर से शुरू करने के लिए, हमारी आबादी का एक बड़ा हिस्सा जल्दी टीका लगाया जाना चाहिए।

मास्क पहनने और सामाजिक दूरी बनाए रखने से आपके संक्रमित होने या दूसरों में फैलने की संभावना को कम होती है, लेकिन ये उपाय पर्याप्त नहीं हैं। यदि आप वायरस के संपर्क में हैं तो टीका वायरस से लड़ने के लिए आपकी प्रतिरक्षा प्रणाली को तैयार करके आपकी प्रतिरक्षा प्रणाली के साथ सहक्रियाशील होकर काम करेगा। यह COVID-19 के खिलाफ सबसे अच्छा संरक्षण प्रदान करेगा।

जिन देशों ने बड़े पैमाने पर टीकाकरण अभियान शुरू किए हैं, उसके अनुभव से पता चला है कि टीकाकरण कवरेज बढ़ाने के साथ ही कुछ देशों में COVID-19 की महामारी की स्थिति में सुधार हो रहा है।

COVID-19 टीकाकरण COVID-19 संक्रमण को रोक सकता है, और यदि संक्रमित है, तो COVID-19 से गंभीर बीमारी और मौत के जोखिम को कम करें। ऐसे व्यक्ति जो कोविड-19 संक्रमण जैसे उन्नत आयु या पुरानी बीमारी वाले व्यक्तियों से गंभीर बीमारी और मृत्यु दर विकसित करने की चपेट में हैं, जब तक मतभेद के साथ, व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए टीका लगाया जाना चाहिए। ऐसे व्यक्ति जो कोविड-19 वायरस को अतिसंवेदनशील और कमजोर व्यक्तियों के संपर्क में आने या प्रसारित करने का अधिक खतरा होते हैं, उन्हें जितनी जल्दी हो सके टीका लगाया जाना चाहिए।

CoronaVac टीका (COVID-19 टीका (Vero Cell), निष्क्रिय) किस लिए प्रयोग की जाती है?

CoronaVac एक ऐसा टीका है जिसका SARS-CoV-2 वायरस के कारण होने वाले COVID-19 को रोकने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। यह 18 वर्ष और अधिक उम्र के वयस्कों और किशोरों को दिया जाता है।

CoronaVac टीके में निष्क्रिय (मरे हुए) SARS-CoV-2 वायरस होते हैं, जो प्रतिरक्षा प्रणाली (शरीर की प्राकृतिक सुरक्षा) प्रदान करता है, जो एंटीबॉडी और रक्त कोशिकाओं का उत्पादन करता है जो वायरस के खिलाफ लड़ते हैं, इसलिए COVID-19 के खिलाफ सुरक्षा प्रदान करते हैं।

जैसा कि CoronaVac में केवल मारे गए वायरस होते हैं, यह आपको COVID-19 नहीं होने देगा।

CoronaVac टीके के लगाने से पहले हमें किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

आपको CoronaVac प्राप्त नहीं करनी चाहिए यदि आप हैं:

- CoronaVac के पिछले खुराक से या सक्रिय पदार्थ या इस दवा के किसी भी अन्य सामग्री से आपको एलर्जी है।
- टीके से पहले कभी गंभीर एलर्जिक एक्शन जैसे ऐनफिलैक्सिस, एंजियोन्यूरोटिक एडिमा, दमा इत्यादि हुआ हो।
- टीके की पिछली खुराक से कोई प्रतिकूल प्रतिक्रिया हुई हो।
- गंभीर न्यूरोलॉजिकल बीमारी (जैसे, अनुप्रस्थ माइलिटिस, गुइलेन-बर्रे सिंड्रोम, डिमाइलेटिंग रोग, आदि)
- अनियंत्रित गंभीर लंबी बीमारी है।
- गर्भवती हैं या स्तनपान कराती हैं।

अगर आपको टीका लेना है तो पहले स्वास्थ्य पेशेवरों से बात करें:

- आपको बुखार है।
- आपको एलर्जी है।
- एक तीव्र रोग या लंबी बीमारी है, या किसी लंबी बीमारी की खतरनाक स्तर पर हैं।
- आपको मधुमेह, एंठन, एन्सेफलोपथी, मानसिक बीमारी या पारिवारिक इतिहास।
- आपको थ्रोम्बोसाइटोपेनिया या रक्तस्राव की बीमारी है।
- एक बीमारी जैसे घातक ट्यूमर, नेफ्रोटिक सिंड्रोम, एड्स या कॉर्टिकोस्टेरोइड जैसी दवा जो आपके प्रतिरक्षा प्रणाली को प्रभावित करती है, के कारण आपकी प्रतिरक्षा प्रणाली कमजोर है।

किसी भी टीके की तरह, CoronaVac का 2-डोज़ टीकाकरण भी पूरी तरह से लोगों की रक्षा नहीं कर सकता है जो इसे प्राप्त करते हैं और यह भी पता नहीं है कि आप कब तक सुरक्षित रहेंगे।

18 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए CoronaVac की सिफारिश नहीं की गयी है।

इसके अलावा, अब तक 60 वर्ष या उससे ऊपर की आयु के व्यक्तियों के लिए सीमित प्रभावकारिता आंकड़ें हैं। इस उत्पाद के टीकाकरण का नैदानिक आंकड़ा संकेत देता है कि यह 60 वर्ष या उससे अधिक आयु के व्यक्तियों में एंटीबॉडी को निष्क्रिय करने के लिए प्रेरित करेगा। इस समूह के स्वास्थ्य स्थिति और विषय के जोखिम पर विचार करना चाहिए और उपयोग से पहले टीके की आवश्यकता का मूल्यांकन करना चाहिए।

CoronaVac टीका कैसे दिया जाता है?

CoronaVac टीके अन्तपेशीय: है। अनुशंसित अनुसूची में कम से कम 28 दिनों में 2 खुराक शामिल हैं।

क्या मैं अभी भी CoronaVac टीके की दवा ले सकता हूँ अगर मैं साथ-साथ दवाई का सेवन कर रहा हूँ?

यदि आपने, हाल ही में किन्हीं अन्य दवाओं का उपयोग किया है या कर सकते हैं या हाल ही में कोई अन्य टीके प्राप्त किए हैं, तो लगवाने से पहले, अपने डॉक्टर या फार्मासिस्ट को बताएं।

इसके अतिरिक्त, प्रतिरक्षा पर प्रभाव को रोकने के लिए मानव प्रतिरक्षाग्लोब्युलिन इंजेक्शन और टीके के बीच कम से कम एक महीने का अंतर होना चाहिए।

क्या गर्भवती या स्तनपान कराने वाली महिलाएं CoronaVac टीका ले सकती हैं?

CoronaVac टीके की उत्पाद जानकारी के अनुसार, गर्भवती महिलाओं या स्तनपान कराने वाली महिलाओं के लिए यह उचित नहीं है।

क्या मैं CoronaVac टीके लेने के बाद वाहन चला सकता हूँ या मशीन का उपयोग कर सकता हूँ?

टीकाकरण के कुछ संभावित प्रभाव अस्थायी रूप से मशीनों को चलाने या उपयोग करने की आपकी क्षमता को प्रभावित कर सकते हैं। आप ड्राइव या मशीनों का उपयोग करने से पहले इन प्रभावों के कम होने की प्रतीक्षा करें। कृपया टीके के संभावित दुष्प्रभावों के लिए टीकाकरण तथ्य पत्रक देखें।

CoronaVac के टीके में क्या होता है और पैक के अंदर क्या होता है?

CoronaVac टीके का सक्रिय पदार्थ है निष्क्रिय SARS-CoV-2 वायरस (CZ02 strain), प्रत्येक शीशी में एंटीजन के रूप में निष्क्रिय SARS-CoV-600 वायरस के 2SU के साथ 0. एमएल 5की खुराक 1 होती है।

अन्य सामग्रियाँ हैं:

- एल्युमिनियम हाइड्रोक्साइड
- डिसेडियम हाइड्रोजन फॉस्फेट डोडेकाहाइड्रेट
- सोडियम डाइहाइड्रोजन फॉस्फेट मोनोहाइड्रेट
- सोडियम क्लोराइड
- इंजेक्शन के लिए जल

यह टीका एक दूधिया-सफ़ेद घोल है। स्तरीकृत अवक्षेप बन सकता है जिसे हिलाकर हटाया जा सकता है।

पैक का आकार: 40 शीशी प्रति बॉक्स।

सुरक्षा

CoronaVac टीके के संभावित दुष्प्रभाव क्या हैं?

सभी टीकों की तरह CoronaVac टीके के भी दुष्प्रभाव हैं, हालांकि हर कोई प्रभावित नहीं होता है। सामान्य तौर पर, CoronaVac के दुष्प्रभाव हल्के और अस्थायी होते हैं। कुछ अधिक गंभीर अनुभव हो सकते हैं, लेकिन सामान्य रूप से बहुत कम प्रतिकूल प्रभाव देखे जाते हैं।

यह बात और है कि अन्य नियमित टीकों की तुलना में COVID-19 टीकों की शोध और विकास अवधि बहुत कम है। इसलिए, व्यापक आबादी पर टीकाकरण के बाद दुर्लभ या अप्रत्याशित गंभीर प्रतिकूल घटनाओं को पूरी तरह से खारिज नहीं किया जा सकता है।

इसके बहुत कम संभावना है कि CoronaVac से एक गंभीर एलर्जिक प्रतिक्रिया हो।

एक गंभीर एलर्जिक प्रतिक्रिया में शामिल है सांस केने में तकलीफ, मुँह और गले में सूजन, तेज धड़कन, पूरे शरीर पर लाल चकते, चक्कर आना और कमजोरी।

अभी भी क्लिनिकल परीक्षणों में CoronaVac का अध्ययन किया जा रहा है।

विवरण के लिए टीकाकरण तथ्य पत्रक का उल्लेख करें।

क्या CoronaVac टीके के लगाने के लिए कोई सावधानियां हैं?

उत्पाद की जानकारी के अनुसार, CoronaVac के लगाने के बाद एलर्जिक प्रतिक्रिया हो सकती है। CoronaVac के प्राप्तकर्ता को अवलोकन पर रखा जाना चाहिए और कम से कम 30 मिनट तक उसकी निगरानी की जानी चाहिए। जिन व्यक्तियों को एलर्जी की दिक्कत हो उन्हें इस टीके को लेने से पहले अपने चिकित्सक या फार्मासिस्ट से सलाह लेनी चाहिए। जिन व्यक्तियों को टीके की पहली खुराक के बाद एलर्जी हुई हो उन्हें टीके की दूसरी खुराक नहीं दी जानी चाहिए।

यदि मुझे CoronaVac टीके के लेने के बाद गंभीर दुष्प्रभाव का अनुभव हो तो मुझे क्या करना चाहिए?

यदि आपको कोई गंभीर दुष्प्रभाव होते हैं, तो आपको अपने डॉक्टर, फार्मासिस्ट या नर्स से बात करनी चाहिए। हेल्थकेयर पेशेवर सलाह देंगे, आपकी स्थिति का मुआयना करेंगे और स्वास्थ्य विभाग (डीएच) को रिपोर्ट करने के लिए उचित मूल्यांकन करेंगे।

डीएच के पास एक एडवर्स ड्रग रिएक्शन ("ADR") रिपोर्टिंग सिस्टम है जो DH COVID-19 टीकों की सुरक्षा की निगरानी के लिए टीकाकरण (AEFI) रिपोर्टिंग प्रणाली के प्रतिकूल घटना है, और यदि आवश्यक हो, तो स्वास्थ्य पेशेवर टीकाकरण के बाद किसी भी प्रतिकूल घटना की रिपोर्ट करेंगे, जो DH के लिए टीके की सुरक्षा की निरंतर निगरानी हेतु चिकित्सकीय रूप से महत्वपूर्ण है।

प्रभावोत्पादकता

क्या CoronaVac टीका तुरंत काम करता है?

CoronaVac को दो खुराक की एक श्रृंखला के रूप में लगाया जाता है। आपको पहली खुराक से कुछ सुरक्षा मिल जाती है, और दूसरी खुराक लेने से आपको वायरस के खिलाफ सबसे अच्छी सुरक्षा मिलेगी। टीकाकरण के बाद शरीर में एंटीबॉडी विकसित करने और COVID-19 से सुरक्षा में समय लगता है।

अब तक के क्लिनिकल अध्ययनों के आंकड़ों के अनुसार, CoronaVac टीका कितना संरक्षण प्रदान करती है?

CoronaVac के क्लिनिकल परीक्षण : क्लिनिकल परीक्षण ब्राज़ील और टर्की में किए गए हैं।

ब्राज़ील में चरण 3 के क्लिनिकल परीक्षण की नियत जनसंख्या में शामिल थे मेडिकल स्टाफ जो COVID-19 मरीजों के संपर्क में आए थे। 12 396 भाग लेने वालों ने टीकाकरण की 2 खुराक ली (दोनों खुराकों के बीच 14 दिनों का अंतर) और दूसरी खुराक के बाद निरीक्षण और निगरानी के लिए 14 दिन की अवधि में प्रवेश किया, इस दौरान 253 मामले पाए गए। अनुसंधान डाटा से, यह निष्कर्ष निकला कि टीके की COVID-19 रोकने की प्रभावकारिता 2 खुराक पूरी होने के 14 दिन बाद: अस्पताल में भर्ती होने से रोकने में प्रभावकारिता, गंभीर बीमारी और मृत्यु 100.00% है, स्पष्ट लक्षणों को रोकने में प्रभावकारिता और चिकित्सीय इलाज की आवश्यकता 83.70% है, और बिना चिकित्सीय इलाज के मामूली लक्षणों को रोकने की प्रभावकारिता की दर 50.65% है। वर्तमान में उपलब्ध जानकारी के अनुसार, इस क्लिनिकल परीक्षण में 60 वर्ष या उससे ऊपर की आयु के लोगों के लिए सीमित प्रभावकारिता डाटा है।

चरण 3 के लिए क्लिनिकल परीक्षण टर्की और इंडोनेशिया में किए गए, वर्तमान डाटा के अनुसार, टीके की प्रभावकारिता डबल्यूएचओ के एमेर्जेसी यूज़ लिस्टिंग (EUL) के 18 से 59 वर्ष की आयु के 50% की प्रभावकारिता दर से ऊपर साबित हुए हैं, लेकिन आगे के मूल्यांकन के लिए और अधिक आंकड़ों की आवश्यकता है।

CoronaVac टीके की पहली खुराक प्राप्त करने के बाद, क्या कोई प्राप्तकर्ता दूसरी खुराक के लिए अन्य COVID-19 टीका ले सकता है?

जनता के सदस्यों को सलाह दी जाती है कि जब संभव हो तो एक ही उत्पाद के साथ श्रृंखला की दोनों खुराकों को पूरा करें। असाधारण स्थितियों में जहां टीका प्राप्तकर्ता एक ही प्रकार के टीके के साथ श्रृंखला को पूरा करने में असमर्थ है (उदाहरण के लिए पहली खुराक के बाद एनाफिलैक्सिस के कारण; या यदि टीका अब उपलब्ध या सुलभ नहीं है), एक और COVID-19 वैक्सीन के साथ टीकाकरण पर मामला-स्थिति के आधार पर विचार किया जा सकता है।

क्या गंभीर COVID-19 को रोकने में CoronaVac प्रभावी है?

क्लिनिकल परीक्षणों के शुरुआती आंकड़ों के अनुसार, विशेषज्ञ का मानना है कि टीकाकरण आपको COVID-19 होने पर भी गंभीर रूप से बीमार होने से बचाने में मदद कर सकता है, लेकिन इसकी अभी भी अधिक क्लिनिकल परीक्षणों के आंकड़ों द्वारा पुष्टि करने की आवश्यकता है।

गुणवत्ता

हांगकांग को सप्लाई की जाने वाली CoronaVac टीके का उत्पादन कहां किया जाता है? हांगकांग को आपूर्ति किए गए टीकों की गुणवत्ता कैसे सुनिश्चित करें?

Sinovac, द्वारा उपलब्ध की गई जानकारी के अनुसार हांगकांग के लिए CoronaVac टीके चीन के बीजिंग में दक्सिंग जिले में बनाई जाएंगी।

टीके निर्माता को फार्मास्युटिकल इंस्पेक्शन को-ऑपरेशन स्कीम (PIC / S) गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टिस (GMP) मानकों का पालन करना चाहिए। आयातित टीकों में विश्लेषण का प्रमाण पत्र भी है जो विशिष्टताओं को प्रमाणित करता है।

