

COVID-19 ویکسین اور ویکسینیشن پروگرام

اکثر پوچھے گئے سوالات {2}

جیسا کہ 30 ستمبر 2021

فہرست

COVID-19 CoronaVac Sinovac ویکسین (Vero Cell) کے بارے میں مزید معلومات

عام سوالات

COVID-19 ویکسینیشن کے فوائد کیا ہیں؟

CoronaVac ویکسین COVID-19 ویکسین (Vero Cell) ، غیر فعال کا استعمال کس لئے ہوتا ہے؟

CoronaVac ویکسین لینے سے پہلے ہمیں کیا سمجھنا چاہئے؟

CoronaVac ویکسین کیسے دی جاتی ہے؟

اگر میں دوائی لے رہا ہوں تو کیا تب بھی کورونا واک ویکسین کرا سکتا ہوں؟

کیا حاملہ یا دودھ پلانے والی خواتین CoronaVac ویکسین لے سکتی ہیں؟

کیا میں CoronaVac ویکسین لینے کے بعد گاڑی چلا سکتا ہوں یا مشین استعمال کر سکتا ہوں؟

CoronaVac ویکسین میں کیا ہوتا ہے اور اس پیک کے اندر کیا ہے؟

حفاظت

CoronaVac ویکسین کے ممکنہ سائیڈ افیکٹس کیا ہیں؟

کیا CoronaVac ویکسین لینے کے لئے احتیاطی تدابیر ہیں؟

اگر مجھے CoronaVac ویکسین لینے کے بعد سنگین مضر اثرات کا سامنا کرنا پڑتا ہے تو مجھے کیا کرنا چاہئے؟

افادیت

کیا کورونا واک ویکسین فوری طور پر کام کرتا ہے؟

ابھی تک کے طبی تحقیق کے مطابق ، CoronaVac ویکسین کتنا تحفظ فراہم کرتی ہے؟

CoronaVac ویکسین کی پہلی خوراک لینے کے بعد ، کیا وصول کنندہ دوسری خوراک کسے دوسرے COVID-19 ویکسین سے لے سکتا ہے؟

کیا COVID-19 CoronaVac کی شدت کو روکنے کے لئے موثر ہے؟

معیار

ہانگ کانگ کو فراہم کی جانے والی کورونا ویکسین کہاں تیار کی جاتی ہے؟ ہانگ کانگ کو فراہم کی جانے والی ویکسینوں کے معیار کو کیسے یقینی بنائیں؟

COVID-19 CoronaVac Sinovac ویکسین (Vero Cell) غیر فعال کے بارے میں مزید معلومات

CoronaVac ویکسین کے بارے میں اکثر پوچھے جانے والے سوالات:

یہ اکثر پوچھے گئے سوالات (عمومی سوالنامہ) Sinovac کورونا واک COVID-19 ویکسین (Vero Cell) ، غیر فعال ("CoronaVac" ویکسین) کے سلسلے میں مصنوع کی معلومات کے مطابق محکمہ صحت نے تیار کیے ہیں اس دستاویز کو جائزہ کے تحت رکھا جائے گا اور وقتاً فوقتاً ضرورت کے اپ ڈیٹ کیا جائے گا عمومی سوالنامہ میں موجود معلومات صرف عام حوالہ کے لئے ہیں اور پیشہ ورانہ طبی مشورے کا متبادل نہیں ہے۔ برائے کرم اپنی حالت سے متعلق کسی سوال یا خدشات کے لئے ڈاکٹر یا فارماسسٹ سے رجوع کریں۔
ذیل میں دیئے گئے سوالات سب سے پہلے 19 فروری 2021 کو جاری کیے گئے تھے۔

عام سوالات

COVID-19 ویکسینیشن کے کیا فوائد ہیں؟

COVID-19 جو سارس واک - 2 وائرس کی وجہ سے ہے انتہائی متعدی بیماری ہے۔ ایک بار متاثر ہونے کے بعد ، شدید پیچیدگیاں ہوسکتی ہیں ، اور سنگین معاملات میں ، موت کا باعث ہے۔ اگر آپ متاثر ہیں تو ، آپ اس بیماری کو گھر والوں ، دوستوں اور اپنے آس پاس کے دیگر لوگوں میں بھی پھیلا سکتے ہیں۔ کمیونٹی کو پائیدار طریقے سے معمول کی سرگرمیاں دوبارہ شروع کرنے کے لئے ہماری آبادی کا ایک بڑا حصہ جلد ٹیکہ لگوانا چاہئے۔

ماسک پہننا اور معاشرتی دوری برقرار رکھنا آپ کو دوسروں میں متاثر ہونے یا پھیلنے کے امکانات کو کم کرنے میں مدد فراہم کرتا ہے ، لیکن یہ اقدامات کافی نہیں ہیں۔ ویکسین آپ کے مدافعتی نظام کے ساتھ ہم آہنگی سے کام کرے گی تاکہ آپ کے مدافعتی نظام کو وائرس سے لڑنے کے لئے تیار کرے اگر آپ کو اس کا خطرہ لاحق ہے۔ یہ COVID-19 کے خلاف بہترین تحفظ فراہم کرے گا۔

بڑے پیمانے پر ویکسینیشن مہم شروع کرنے والے ممالک کے تجربے سے پتہ چلا ہے کہ ویکسینیشن کی کوریج میں اضافے کے ساتھ، وبا کی صورتحال COVID-19 بعض ممالک میں بہتری آ رہی ہے۔

COVID-19 ویکسینیشن سے بچا جا سکتا ہے COVID-19 انفیکشن، اور اگر متاثر ہو تو شدید بیماری اور موت کے خطرے کو کم کرتا ہے COVID-19 وہ افراد جو شدید بیماری اور اموات کا شکار ہیں COVID-19 انفیکشن جیسے بڑھتی ہوئی عمر یا دائمی بیماری کے شکار افراد، جب تک کہ تضادات کے ساتھ نہ ہوں، ذاتی تحفظ کے لئے ٹیکہ لگوانا چاہئے۔ وہ افراد جن کو ان کی نمائش یا ترسیل کا زیادہ خطرہ ہوتا ہے COVID-19 حساس اور کمزور افراد کے لئے وائرس کو جلد از جلد ٹیکہ لگانا چاہئے۔

COVID-19 CoronaVac ویکسین (Vero Cell) ، غیر فعال کس لئے استعمال ہوتا ہے؟

CoronaVac ایک ویکسین ہے جو سارس کوویو 2 وائرس کے انفیکشن کی وجہ سے ہونے والی COVID-19 کی روک تھام کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ 18 سال یا اس سے زیادہ عمر کے لوگوں کو دیا جاتا ہے۔

کورونا ویک میں غیر فعال (مردہ) سارس-کو -2 وائرس موجود ہیں ، جو مدافعتی نظام (جسم کے قدرتی دفاع) سے انٹی باڈیوں اور خون کے خلیوں کو تیار کرتا ہے جو وائرس کے خلاف کام کرتے ہیں ، لہذا COVID-19 کے خلاف تحفظ فراہم کرتا ہے۔

چونکہ کورونا ویک میں صرف مردہ وائرس موجود ہے ، لہذا یہ آپ کو COVID-19 نہیں دے گا۔

CoronaVac ویکسین لینے سے پہلے ہمیں کیا سمجھنا چاہئے؟

آپ کو کورونا واک ویکسن نہیں لینا چاہئے اگر آپ / آپ کو:

- ویکسین یا اسی طرح کی ویکسینوں کے کسی بھی جزو (فعال یا غیر فعال اجزاء ، یا عمل میں استعمال ہونے والا کوئی بھی مواد) سے الرجک ردعمل ہوا تھا۔
- ویکسین سے پہلے کی شدید الرجک حرکتیں تھیں جیسے انفیلیکسس ، انجیوونیورٹک ایڈیما ، ڈائپسینیا ، وغیرہ۔
- ویکسین کی پچھلی خوراک کے بعد اعصابی نظام کا کوئی منفی ردعمل ہوا تھا۔
- شدید اعصابی بیماری ہے (جیسے ٹرانسورس مائیلائٹس ، گیلین بیری سنڈروم ، ڈیمیلیٹنگ بیماری ، وغیرہ)۔
- بے قابو دائمی بیماری ہے۔
- حاملہ ہیں یا دودھ پلا رہی ہیں۔

آپ کو یہ ویکسین دینے سے پہلے صحت سے متعلق پیشہ ور افراد سے بات کریں اگر:

- آپ کو بخار ہے۔
- آپ کو الرجی ہے۔
- آپ کو شدید بیماری یا شدید دائمی بیماری ہے ، یا دائمی بیماری کے شدید مرحلے میں ہے۔
- آپ کو ذیابیطس ، آکشیپ ، مرگی ، انسی فیلوپیٹی ، ذہنی بیماری یا خاندانی تاریخ میں ایسا ہے۔
- آپ کو تھومبوسائٹوٹنیا یا بیمورجک امراض ہیں۔
- آپ کے جسم میں کمزور ٹیومر ، نیفرورٹک سنڈروم ، ایڈز ، یا کورٹیکوسٹرائڈ جیسی دوا کی وجہ سے مدافعتی نظام کمزور ہوا ہے جو آپ کے مدافعتی نظام کو متاثر کرتا ہے۔

جیسا کہ کسی بھی ویکسین کی طرح ، کورونا ویک کا 2 خوراک ویکسینیشن کورس ان لوگوں کی پوری طرح حفاظت نہیں کر سکتا ہے جو اسے لیتے ہیں اور یہ معلوم نہیں ہے کہ آپ کتنے عرصے تک محفوظ رہیں گے۔

18 سال سے کم عمر بچوں کے لئے کورونا ویک کی سفارش نہیں کی گئی ہے۔

اس کے علاوہ ، اب تک 60 سال یا اس سے زیادہ عمر کے بڑوں کے لئے محدود افادیت کا ڈیٹا موجود ہے۔

طبی ڈیٹا کے مطابق اس مصنوعات کی ویکسینیشن 60 یا اس سے اوپر عمر کے بالغوں میں نے اثر مائینڈوں کو تشکیل دے گی۔ کسی کو مضامین کے اس گروپ کی صحت کی صورتحال اور ظاہری خطرے پر غور کرنا چاہئے اور استعمال سے پہلے اس ویکسین کی ضرورت کا اندازہ کرنا چاہئے۔

CoronaVac ویکسین کیسے دی جاتی ہے؟

CoronaVac کو انٹرمیسکولر طور پر دیا جاتا ہے اور حفاظتی ٹیکوں کا تجویز کردہ شیڈول 28 دن کے وقفے سے 2 خوراک ہے۔

اگر میں دوائی لے رہا ہوں تو کیا تب بھی کورونا واک ویکسین کرا سکتا ہوں؟

لینے سے پہلے ، اپنے ڈاکٹر کو بتائیں کہ کیا آپ استعمال کر رہے ہیں ، یا حال ہی میں استعمال کیا ہے یا کوئی دوسری دوائی استعمال کر سکتے ہیں یا حال ہی میں کوئی دوسری ویکسین لی ہے۔

اس کے علاوہ ، مدافعتی اثر کو متاثر کرنے سے بچنے کے لئے انسانی امیونوگلوبلین اور ویکسین کے انجیکشن کو کم از کم ایک ماہ تک الگ کرنا چاہئے۔

کیا حاملہ یا دودھ پلانے والی خواتین CoronaVac ویکسین لے سکتی ہیں؟

CoronaVac ویکسین کی مصنوع کی معلومات کے مطابق ، حاملہ یا دودھ پلانے والی خواتین کے بارے میں اس کی تجویز نہیں کی جاتی ہے۔

کیا میں CoronaVac ویکسین لینے کے بعد گاڑی چلا سکتا ہوں یا مشین استعمال کر سکتا ہوں؟

ویکسینیشن کے ممکنہ اثرات میں سے کچھ مشینیں چلانے یا استعمال کرنے کی آپ کی صلاحیت کو عارضی طور پر متاثر کر سکتے ہیں۔ مشینوں کو چلانے یا استعمال کرنے سے پہلے جب تک یہ اثرات ختم نہ ہو جائیں تب تک انتظار کریں۔ براہ کرم ویکسین کے ممکنہ مضر اثرات کے لیے ویکسینیشن فیکٹ شیٹ سے رجوع کریں۔

CoronaVac ویکسین میں کیا ہوتا ہے اور اس پیک کے اندر کیا ہے؟

CoronaVac کا فعال مادہ سارس کوو 2 وائرس سی۔زیڈ۔ زیرو 2 تناؤ کو غیر فعال کرتا ہے ، ہر شیشی میں 5.0 ایم۔ ایل کی 1 خوراک ہوتی ہے جس میں غیر فعال سارس کوو 2 وائرس کی 600 ایس یو اینٹیجن کی طرح ہوتی ہے۔

دوسرے اجزاء یہ ہیں:

- ایلومینیم ہائیڈرو آکسائیڈ
- ڈیسٹیم ہائیڈروجن فاسفیٹ ڈوڈیکاہڈریٹ
- سوڈیم ہائیڈروجن فاسفیٹ مونو ہائیڈریٹ
- سوڈیم کلورائیڈ
- انجیکشن کے لئے پانی

ویکسین دودھیا سفیدی مانل ہوتا ہے۔ اس سے مصنوعی بھاپ پیدا ہو سکتی ہے جو ہلانے سے منتشر ہو سکتی ہے۔

پیک سائز: 40 شیشی فی باکس

حفاظت

CoronaVac ویکسین کے ممکنہ سائیڈ افیکٹس کیا ہیں؟

تمام ویکسینوں کی طرح ، CoronaVac بھی ضمنی اثرات کا سبب بن سکتا ہے ، حالانکہ ہر ایک کو وہ نہیں ہوتا ہے۔ عام طور پر ، CoronaVac کے عام ضمنی اثرات عموماً ہلکے اور عارضی ہوتے ہیں۔ کچھ کو زیادہ شدید ، لیکن عام طور پر بہت کم لوگوں کو ، منفی اثرات کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔

یہ حقیقت ہے کہ دیگر باقاعدہ ویکسینوں کے مقابلے میں COVID-19 ویکسینوں کی تحقیق اور نشوونما کی مدت بہت کم ہے۔ لہذا ، آبادی پر وسیع پیمانے پر ویکسینیشن لگنے کے بعد بہت کم یا غیر متوقع شدید منفی واقعات کو مکمل طور پر مسترد نہیں کیا جاسکتا۔

بہت کم امکان ہے کہ CoronaVac شدید الرجک ردعمل کا سبب بن سکتا ہے۔

شدید الرجک رد عمل کی علامتوں میں سانس لینے میں دشواری ، آپ کے چہرے اور گلے میں سوجن ، دل کی تیز دھڑکن ، آپ کے پورے جسم میں خراب دھڑکن ، چکر آنا اور کمزوری شامل ہیں۔

CoronaVac ابھی تک کلینیکل ٹرائلز کے زیر مطالعہ ہے۔

تفصیلات کے لئے براہ کرم ویکسینیشن فیکٹ شیٹ کا حوالہ دیں۔

کیا CoronaVac ویکسین لینے کے لئے احتیاطی تدابیر ہیں؟

مصنوع کی معلومات کے مطابق ، کورونا کو لینے کے بعد الرجک ردعمل ہو سکتا ہے۔ CoronaVac کے وصول کنندگان کو مشاہدے کے لئے رکھا جانا چاہئے اور کم سے کم 30 منٹ تک ان کی نگرانی کی جانی چاہئے۔ الرجی کی تاریخ رکھنے والے افراد کو یہ ویکسین لینے سے پہلے مشورہ کے لئے اپنے ڈاکٹر یا فارماسٹ سے رجوع کرنا چاہئے۔ ویکسین کی دوسری خوراک ان لوگوں کو نہیں دی جانی چاہئے جنہوں نے CoronaVac کی پہلی خوراک پر الرجک ردعمل کا سامنا کیا ہے۔

اگر مجھے CoronaVac ویکسین لینے کے بعد سنگین مضر اثرات کا سامنا کرنا پڑتا ہے تو مجھے کیا کرنا چاہئے؟

اگر آپ کو کوئی سنگین مضر اثرات پڑتے ہیں تو آپ اپنے ڈاکٹر ، فارماسٹ یا نرس سے بات کریں۔ صحت کی دیکھ بھال کرنے والے پیشہ ور مشورہ دیں ، اپنی حالت کا خیال رکھیں اور محکمہ صحت (ڈی ایچ) کو رپورٹ کرنے کے لئے مناسب جائزہ لیں۔

ڈی ایچ منشیات کے منفی رد عمل ("اے۔ ڈی۔ آر") کی اطلاع دہندگی کا نظام ہے جس میں حفاظتی ٹیکوں (اے۔ ای۔ ایف۔ آئی۔ س) کے بعد منفی واقعات موصول ہوتے ہیں جس سے کووید 19 ویکسینوں کی حفاظت کی نگرانی کی جاسکتی ہے ، اور اگر ضروری ہوا تو ، طبی نگہداشت سے بچنے والے حفاظتی ٹیکوں کے بعد ہونے والے کسی بھی منفی واقعے کی اطلاع دیں۔ ویکسین کی حفاظت کی مسلسل نگرانی کے لئے ڈی ایچ کے لئے اہم ہے۔

افادیت

کیا کورونا واک ویکسین فوری طور پر کام کرتا ہے؟

CoronaVac دو خوراکیوں کی ایک سیریز کے طور پر ہوتا ہے۔ آپ کو پہلی خوراک سے کچھ تحفظ مل سکتا ہے ، اور دوسری خوراک لینے سے آپ وائرس کے خلاف بہترین تحفظ حاصل کریں گے۔ اینٹی باڈیوں کو جسم میں نشوونما کرنے اور COVID-19 کے خلاف تحفظ پیش کرنے کے لئے ویکسینیشن کے بعد وقت لگتا ہے۔

ابھی تک کے طبی تحقیق کے مطابق ، CoronaVac ویکسین کتنا تحفظ فراہم کرتی ہے؟

CoronaVac کے کلینیکل ٹرائلز برازیل اور ترکی میں کئے جاتے ہیں۔

برازیل میں فیز 3 کلینیکل ٹرائل کی ہدف آبادی میں میڈیکل عملہ شامل ہے جو COVID-19 مریضوں کے ساتھ رابطے میں آئیں گے۔ 12396 شرکاء نے ویکسینیشن کی 2 خوراکیوں (2 خوراکیوں کے درمیان 14 دن کے علاوہ) مکمل کیں اور دوسری خوراک کے 14 دن بعد مشاہدہ اور نگرانی کی مدت میں داخل ہوئے ، اس دوران 253 معاملات پائے گئے۔ تحقیقی اعداد و شمار سے ، یہ نتیجہ اخذ کیا گیا ہے کہ ویکسینیشن کی 2 خوراکیوں کی تکمیل کے 14 دن بعد COVID-19 کی روک تھام کی ویکسین کی افادیت: اسپتال میں داخل ہونے ، شدید بیماری اور موت کی روک تھام میں 100 فیصد ہے ، جبکہ واضح علامات کی روک تھام اور طبی علاج کی ضرورت 83.70 فیصد ہے ، اور بغیر کسی علاج کے ہلکے علامات کی روک تھام کی افادیت کی شرح 50.65 فیصد ہے۔ فی الحال دستیاب معلومات کے مطابق ، اس کلینیکل ٹرائل میں 60 یا اس سے زیادہ عمر کے افراد کے لئے فائدہ محدود ہے۔

جہاں تک ترکی اور انڈونیشیا میں فیز 3 کے کلینیکل ٹرائلز کا تعلق ہے ، موجودہ اعداد و شمار کے مطابق ، ویکسین کی افادیت بھی 18 سے 59 سال کی عمر کے مضامین میں ڈبلیو ایچ او کے ایمرجنسی یوسٹ لسٹنگ (EUL) افادیت کے معیار سے 50 فیصد زیادہ ہے ، لیکن مزید تشخیص کے لئے مزید اعداد و شمار کی ضرورت ہے۔

CoronaVac ویکسین کی پہلی خوراک لینے کے بعد ، کیا وصول کنندہ دوسری خوراک کسے دوسرے COVID-19 ویکسین سے لے سکتا ہے؟

عوام کے ارکان کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ جب ممکن ہو تو ایک ہی مصنوعات کے ساتھ سیریز کی دونوں خوراکیوں مکمل کریں۔ غیر معمولی حالات میں جہاں ویکسین وصول کنندہ ایک ہی قسم کی ویکسین کے ساتھ سیریز مکمل کرنے سے قاصر ہے (جیسے پہلی خوراک کے بعد اینافلیکسس کی وجہ سے) ؛ یا اگر ویکسین دستیاب یا قابل رسائی نہیں ہے) ، دوسرے کے ساتھ ویکسینیشن COVID-19 ویکسین پر کیس بہ کیس کی بنیاد پر غور کیا جاسکتا ہے۔

کیا COVID-19 CoronaVac کی شدت کو روکنے کے لئے موثر ہے؟

کلینیکل ٹرائلز کے ابتدائی اعداد و شمار کے مطابق ، ماہر کا خیال ہے کہ ویکسینیشن آپ کو شدید بیمار ہونے سے بچانے میں مددگار ثابت ہوسکتی ہے یہاں تک کہ اگر آپ کو کوویڈ 19 ہو جاتا ہے ، تب بھی مزید طبی جانچ کے ڈیٹا سے اس کی تصدیق کی ضرورت ہے۔

معیار

ہانگ کانگ کو فراہم کی جانے والی کورونا ویکسین کہاں تیار کی جاتی ہے؟ ہانگ کانگ کو فراہم کی جانے والی ویکسینوں کے معیار کو کیسے یقینی بنائیں؟

Sinovac کے ذریعہ فراہم کردہ معلومات کے مطابق ، ہانگ کانگ کے لئے کورونا واکس ویکسین چین کے بیجنگ ، ٹیکسنگ ضلع میں تیار کی جائے گی۔

ویکسین بنانے والے کو فارماسیوٹیکل انسپیکشن کو آپریشن سکیم (پی-آئی-سی / ایس) اچھی مینوفیکچرنگ پریکٹس (جی-ایم پی) معیارات ، یا اس کے مساوی کام کرنا چاہئے۔ درآمد شدہ ویکسین کے پاس یہ تجزیہ کرنے کا ایک سرٹیفکیٹ بھی موجود ہے کہ یہ ثابت کریں کہ اس میں خاصیت ہے۔