



جتنا آپ اپنا خیال رکھیں گے ، ہم اتنے ہی محفوظ ہوں گے

انہیں کووڈ-۱۹ ویکسینیشن پر مفید معلومات

ویکسینیشن کے عمل میں فعال طور پر حصہ لیں ، ویکسین کے بارے میں سوالات پوچھیں اور اپنے آپریٹرز کو کھل کر آگاہ کریں۔

ہم کس ویکسین کے بارے میں بات کر رہے ہیں؟

فائزر اور موڈرنہ ویکسین ایم آر این اے سے تیار کی ہیں اور انہیں کووڈ-۱۹ ایم آر این اے بی این ٹی ۱۶۲ بی ۲ (کامبرینیٹی فائزر) اور کوویڈ ۱۹ ویکسین ماڈرنا ایم آر این اے -۱۲۷۳ کہا جاتا ہے۔
وہ عمل کا ایک ہی طریقہ کار اختیار کرتے ہیں ، بہت زیادہ افادیت رکھتے ہیں ، دونوں بہت محفوظ ہیں اور معمولی ضمنی اثرات کے ساتھ جو کچھ دنوں میں خود ہی ختم ہو جاتے ہیں۔
آسٹرازیونیکا اور جانسن اینڈ جانسن ویکسین وائرل ویکٹرز ہیں اور انہیں ویکسزویوریا (آسٹرا زینیکا) اور جانسن (جانسن اینڈ جانسن) کہا جاتا ہے۔
وہ عمل کا ایک ہی طریقہ کار اختیار کرتے ہیں ، بہت زیادہ افادیت رکھتے ہیں ، دونوں بہت محفوظ ہیں اور معمولی ضمنی اثرات کے ساتھ جو کچھ دنوں میں خود ہی ختم ہو جاتے ہیں۔

ویکسین کیا ہے اور یہ کس کے لیے استعمال ہوتی ہے؟ COVID-۱۹

ویکسین ایک ویکسین ہے جس کا مقصد ۱۲ سال اور اس سے زیادہ عمر کے افراد میں کورونا وائرس کی COVID-۱۹ کو روکنا ہے۔ (COVID-۱۹) ۲۰۱۹ بیماری
ویکسین وائرس پر مشتمل نہیں ہے اور بیماری کا سبب نہیں بن سکتی۔
بیماری کو روکنا ہے۔ COVID-۱۹ وائرل ویکٹر ویکسین وہ ویکسین ہیں جن کا مقصد ۱۸ سال یا اس سے زیادہ عمر کے لوگوں میں

فی الحال ترجیحی طور پر ۶۰ اور اس سے زیادہ عمر کی آبادی کے لیے تجویز کی جاتی ہے۔ AstraZeneca اٹلی میں وائرل ویکٹر کو نقل کرنے سے قاصر قرار دیا گیا ہے اور اس وجہ سے یہ پورے جسم میں نہیں پھیل سکتا۔

اس کا انتظام کیسے کیا جاتا ہے؟

ویکسین دو انجیکشن کے طور پر دی جاتی ہے ، عام طور پر اوپری بازو کے پٹھوں میں ، کم از کم ۲۱ دن COVID-۱۹ (فائزر) یا ۲۸ دن (موڈرنہ) کے بعد
ویکسین اوپری بازو کے پٹھوں میں دی جاتی ہیں ، کم از کم ۱۰ ہفتوں کے فاصلے پر دو انجیکشنز میں AstraZeneca اور ایک خوراک میں جانسن اینڈ جانسن۔

اس میں کیا ہوتا ہے؟

ویکسین میں ایک مالیکیول (میسینجر آر این اے) ہوتا ہے جو اینٹی باڈیز کی پیداوار کو متحرک کرتا ہے جو وائرس کو غیر جانبدار کرتا ہے۔

ویکسین ایک ایسے اڈینو وائرس پر مشتمل ہے جس کی نقل اور اس میں ترمیم نہیں کی جا سکتی جینیاتی معلومات کو لے جانے کے لیے جس کا مقصد سپائیک پروٹین پیدا کرنا ہے ، ایک غیر ملکی پروٹین جو مدافعتی نظام کو اینٹی باڈیز تیار کر کے رد عمل دینے کے لیے متحرک کرے گا۔

کلینیکل سٹڈیز کیسے کی گئیں؟

سخت حفاظتی اور افادیت کے پروٹوکول بھی ان ویکسینوں کی ترقی کے لیے لاگو کیے گئے ہیں۔ اس معاملے میں ، وقت کو

نمایاں طور پر کم کیا گیا تھا جس کی وجہ عالمی سطح پر مشترکہ وائرس کے بارے میں ماضی میں حاصل کردہ علم کی بدولت ریاستوں کی جانب سے لگائے گئے معاشی وسائل ہیں جو کہ ٹیسٹ کے مراحل کو ترتیب وار ترتیب دینے کے بجائے بیک وقت انجام دینے کی ضمانت دیتے ہیں۔

کیا انجیکشن کے فوراً بعد تحفظ موثر ہے؟

نہیں، ۷ دن (فائزر) اور (ماڈرننا) دوسرے انجیکشن سے ۱۴ دن کے بعد تاثر کا مظاہرہ کیا گیا۔
نہیں، تاثر کا مظاہرہ آخری انجیکشن کے دو ہفتے بعد ہوا۔

کیا منفی رد عمل دیکھا گیا ہے؟

ردعمل عام طور پر ہلکے یا اعتدال پسند تھے اور ویکسینیشن کے چند دنوں کے اندر حل ہو گئے۔ ان میں انجیکشن سائٹ پر درد، سوجن اور لالی، تھکاوٹ، سر درد، پٹھوں اور جوڑوں میں درد، سردی لگنا اور بخار، متلی / قے، سوجن لطف غدود شامل ہیں۔

Astrazeneca ساٹھ سال سے کم عمر کے لوگوں میں غیر معمولی وینس تھرومیوٹک واقعات رپورٹ ہوئے ہیں، جنہیں ویکسین کے ممکنہ مضر اثرات کے طور پر تسلیم کیا گیا ہے۔ خطرے کے پیشگی عوامل کی تصدیق نہیں ہوئی ہے۔
دوسری خوراک کے بعد ردعمل زیادہ کثرت سے تھے۔

ویکسین لینا کیوں ضروری ہے؟

ویکسینیشن کا منصوبہ متوقع نتائج دے گا اگر لوگوں کی ایک خاص تعداد کو جلد ویکسین دی جائے۔ کوویڈ بیماری کو روکنے میں ویکسین کے فوائد خطرات سے کہیں زیادہ ہیں۔

کیا ویکسین شدہ لوگ اب بھی دوسرے لوگوں کو انفیکشن منتقل کر سکتے ہیں؟

یہاں تک کہ اگر ہمیں یقین ہے کہ ویکسینیشن انفیکشن سے حفاظت کرتی ہے، پھر بھی ویکسین اور ان لوگوں کے ساتھ جو ان کے ساتھ رابطے میں ہیں کوویڈ ۱۹ کے خلاف حفاظتی اقدامات جاری رکھنا ضروری ہے۔

اگر ویکسین کی انتظامیہ کے بعد کے دنوں میں منفی رد عمل ہوتا ہے (انجیکشن سائٹ پر درد اور / یا سوجن، تھکاوٹ، سر درد، پٹھوں اور / یا اعضاء کا درد، سردی لگنا، بخار...) تو مجھے کس سے رابطہ کرنا چاہیے؟
ایونٹ کی اطلاع اپنے فیملی ڈاکٹر کو دینا ضروری ہے یا قابل یو ایس ایل کمپنی کے فارماکوویجیلنس کے سربراہ کو درج ذیل پتوں پر:

Azienda usl Toscana Centro

mail: farmacovigilanza@uslcentro.toscana.it - telefono: 0556938641

Azienda usl Toscana Sud Est

mail: farmacovigilanza@uslsudest.toscana.it - telefono: 05775366960

Azienda usl Toscana Nord Ovest

mail: farmacovigilanza@uslnordovest.toscana.it - telefono: 05846059793

: یہ بھی ممکن ہے

ویب سائٹ پر فارم بھر کر براہ راست منفی ردعمل کی اطلاع دیں۔ www.vigifarmaco.it

پر فارم بھر کر براہ راست منفی ردعمل کی اطلاع دیں۔

سائٹ پر آپ کو ملنے والا رپورٹ فارم پُر کریں۔

اور اوپر دی گئی ای میل پر بھیجیں www.regione.toscana.it/-/farmacovigilanza

: مزید معلومات کے لیے، ویب سائٹ ملاحظہ کریں

www.regione.toscana.it/-/vaccinazione-anti-covid19