

Novavax COVID-19 ကာကွယ်ဆေး- ဘာတွေကို သင်သိ သင့်ပါသလဲ



Novavax ကာကွယ်ဆေးကာဘလဲ

Food and Drug Administration (FDA, အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး) က နောက်ဆုံး ခွင့်ပြုပေးထားသည့် COVID-19 ကာကွယ်ဆေး Novavax သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် လောလောဆယ်ရရှိနိုင်သည့် အခြားသော COVID-19 ကာကွယ်ဆေးနှင့် မတူကွဲပြားပါသည်။ Novavax သည် HPV အသုံးပြုဆောင်ရွက်ထားသော ဘီနှင့် တုပ်ကွေးကဲ့သို့ အခြားသော အသုံးပြုဆောင်ရွက်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးများတွင် မြင်တွေ့ရသည့် ကာလရှည်သုံးလားသော အလားတူ နည်းပညာကို အသုံးပြုသည့် ပရိုတိန်းဓာတ်ခွဲကာကွယ်ဆေး တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ Novavax သည် အသက် 18 နှစ်နှင့် အထက် အရွယ်များ ရရှိနိုင်သည့် 21 ရက်ခြား၍ ထိုးနှံရသော 2 လုံးတွဲထိုးဆေး ဖြစ်ပါသည်။

Novavax သည် သမားရိုးကျ ပရိုတိန်းဓာတ်ခွဲကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။

ခွင့်ပြုထားသော ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးစီက ကျွန်ုပ်တို့ ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံအား COVID-19 မိုင်းရပ်စ်ကို သိရှိနိုင်စေပြီး တိုက်ထုတ်နိုင်စေရန် ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးသော်လည်း Novavax သည် ပိုဟောင်းသော ပရိုတိန်းဓာတ်ခွဲကာကွယ်ဆေး နည်းပညာကို အသုံးပြုပါသည်။



- ပရိုတိန်း ခပ်ယူနစ် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများတွင် COVID-19 ဖြစ်စေသည့် မိုင်းရပ်စ်၏ အပိုင်းအစများ (ပရိုတိန်းများ) ပါဝင်ပါသည်
- ၎င်းတို့တွင် မိုင်းရပ်စ်အနေဖြင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို တုံ့ပြန်ပြီး အနာဂတ်တွင် သင်ကို ကာကွယ်ပေးရန် ကူညီစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် အဆီများ၊ သကြားများနှင့်အတူ အဖြည့်ပစ္စည်းတစ်ခု ပါဝင်ပါသည်
- ၎င်းတို့တွင် mRNA မပါဝင်ပါ

ဒေတာများက မည်သည့်တို့ကို ပြသပါသလဲ။

2021 ခုနှစ် နွေဦးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဓါတ်ခွဲခန်းလက်တွေ့စမ်းသပ်လေ့လာမှုများအရ Novavax သည် COVID-19 ကူးစက်မှုများကို ရပ်တန့်ရာတွင် 90% ထိရောက်ကြောင်းနှင့် COVID-19 ဆိုင်ရာ သေဆုံးမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရာတွင် 100% ထိရောက်ကြောင်း လက်တွေ့ပြသခဲ့ကြောင်းကို သိခဲ့ရပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးသည် ဆောင်ရွက်နေဆဲ စမ်းသပ်မှုများအရ BA.5 အပါအဝင် COVID-19 မျိုးကွဲအားလုံးကို ကျယ်ပြန့်သော ကိုယ်ခံအား တုံ့ပြန်မှုများ ရှိသည်ဟု သိရပါသည်။ Novavax ကဲ့သို့ ဆပ်ယူနစ် ကာကွယ်ဆေးများသည် သက်ရှိဗိုင်းရပ်စ်ကို အသုံးမပြုဘဲ ကျွန်ုပ်တို့၏ မျိုးဗီဇများကို ပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် လွှမ်းမိုးခြင်း မပြုနိုင်ပါ။ Novavax နှင့်ပတ်သက်ပြီး အောက်ပါအချက်များကိုလည်း သိထားရပါသည်-



- 2021 ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ကနေဒါနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်
- ဓာတ်မတည့်မှုများဖြစ်စေသည့် အခြား ကာကွယ်ဆေးများတွင် အသုံးပြုသော ပါဝင်ပစ္စည်းများ မပါဝင်ပါ
- တုပ်ကွေး၊ HPV အသုံးပြုဆောင်ရွက်ထားသော ဘီနှင့် ရေယူနစ်များကဲ့သို့ လူသိများသော ကာကွယ်ဆေးများတွင် အသုံးပြုသည့် အလားတူ အကျွမ်းတဝင်ရှိသော နည်းပညာကို အသုံးပြုသည်

Novavax သည် FDA ၏ Emergency Use Authorization (EUA, အရေးပေါ်သုံးစွဲရန်ခွင့်ပြုချက်) လုပ်ငန်းစဉ် ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်၍ mRNA ကာကွယ်ဆေးများ ကဲ့သို့ အခြားသော ရွေးချယ်စရာတစ်ခုကို ရှာဖွေနေသူများအတွက် မှန်ကန်သော ရွေးချယ်မှု ဖြစ်ပါသည်။

Novavax သည် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေးအတွက် သို့မဟုတ် မကြာမီတွင် အသက် 18 နှစ်ပြည့်တော့မည့် လူများအတွက် ရွေးချယ်စရာတစ်ခု ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း မှာ အကောင်းဆုံးသော ရွေးချယ်စရာ ဖြစ်နေပါသေးသည်။

COVID-19 ဆက်လက်ရှိနေသေးသောကြောင့် ပိုများသော ကာကွယ်ဆေး ရွေးချယ်စရာများလည်း ရှိလာပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းက အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်ကို မမေ့ပါနှင့်။ ကာကွယ်ဆေးအမှတ်တံဆိပ်နှင့်မဆိုင်ဘဲ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် COVID-19 နှင့် ၎င်း၏ သက်ရောက်မှုမှ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်မှု ဖြစ်ပါသည်။ သင့်အတွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် ရွေးချယ်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သင်၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူနှင့် တိုင်ပင်ပါ။

Novavax ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသည် အနည်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

Novavax ၏ ယာယီ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသည် အခြား COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများတွင် မြင်တွေ့ရသည့် ပုံမှန် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများနှင့် မတူပါ။ ဆေးထိုးသည့် နေရာ နာခြင်း/အထိမခံနိုင်ခြင်း၊ နီခြင်းနှင့် ရောင်ရမ်းခြင်းအပြင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကြွက်သားများကိုက်ခဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အရိုးအဆစ်နာခြင်း၊ မအိမသာဖြစ်ခြင်း/အော့အန်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ပူခြင်း။ ပရိုတိန်းဓာတ်ခွဲ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများသည် COVID-19 သို့မဟုတ် အခြားသော ဖျားနာမှု မဖြစ်စေပါ။