

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများ - ဒါဗီဒ် တစ်မျိုးစပ်နှင့် နှစ်မျိုးစပ်



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများကို ဖော်ပြရန် အသုံးပြုသည့် "တစ်မျိုးစပ်" သို့မဟုတ် "နှစ်မျိုးစပ်" ဟူသော ဝေါဟာရများကို သင်ကြားဖူးပြီးသား ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထိုကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားနှစ်မျိုးကြား ခြားနားချက်များနှင့် နောက်ဆုံးပေါ် နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရန် သတ်မှတ်ချက်မီပါက ဆေးထိုးနှံရေး၏ အရေးကြီးပုံအကြောင်း ဆွေးနွေးကြည့်ရအောင်။

တစ်မျိုးစပ်နှင့် နှစ်မျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေးများကြား ခြားနားချက်များမှာ အဘယ်နည်း။

တစ်မျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေးသည် ဗိုင်းရပ်စ်တစ်ကောင်၏ မျိုးဗီဇ သို့မဟုတ် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ရှိသည့် ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

နှစ်မျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေးသည် ဗိုင်းရပ်စ်တစ်ကောင်၏ မျိုးဗီဇ သို့မဟုတ် အစိတ်အပိုင်းနှစ်ခု ရှိသည့် ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

မည်သည့် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများသည် တစ်မျိုးစပ်ဖြစ်ပြီး မည်သည့်တို့က နှစ်မျိုးစပ် ဖြစ်သနည်း။

အဓိက ဆေးအတွဲများ အားလုံးအတွက် မူလ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများနှင့် မူလ အားဖြည့်ကာကွယ်ထိုးဆေးများသည် တစ်မျိုးစပ် ဖြစ်ပါသည်။*။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးများကို COVID-19 ဖျားနာမှု ဖြစ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်၏ မူလမျိုးဗီဇကနေ ဖန်တီးခဲ့ပါသည်။

ပြင်ဆင်ထားသော Pfizer နှင့် Moderna COVID-19 အားဖြည့်ထိုးဆေးများသည် နှစ်မျိုးစပ် ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို COVID-19 ၏ မူလမျိုးဗီဇနှင့် အသစ်ပေါ်ပေါက်သော BA.4 နှင့် BA.5 ဆိုသည့် အိုမီခရွန် မျိုးဗီဇကွဲများဖြင့် ဖန်တီးခဲ့ပါသည်။

နှစ်မျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေးများသည် တစ်မျိုးစပ်ထက် ပိုထိရောက်ပါသလား။

နောက်ဆုံးပေါ် အားဖြည့်ထိုးဆေးများအတွက် ကနဦး လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများသည် နှစ်မျိုးစပ် COVID-19 အားဖြည့်ထိုးဆေးများက တစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေးများထက် COVID-19 ဖျားနာမှုရန်မှ ပိုကွယ်ပြန်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် အထူးသဖြင့် အိုမီခရွန် မျိုးဗီဇကွဲကြောင့် ပြင်းထန်သော ဖျားနာမှု နှင့်/သို့မဟုတ် သေဆုံးမှုတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ကာလကို ပိုမိုရှည်ကြာစေနိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့ပါသည်။

*Novavax အားဖြည့်ထိုးဆေးသည် တစ်မျိုးစပ်ဖြစ်ပြီး အခြေခံဆေးအတွဲများ ထိုးထားပြီးသော်လည်း ယခင်က COVID-19 အားဖြည့်ထိုးဆေး ထိုးမထားဘဲ နောက်ဆုံးပေါ် နှစ်မျိုးစပ် mRNA အားဖြည့်ထိုးဆေး မထိုးနိုင်သော သို့မဟုတ် ထိုးမထားသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအတွက် ရှိနိုင်ပါသည်။ Novavax အားဖြည့်ထိုးဆေးသည် အိုမီခရွန် မျိုးဗီဇကွဲများကို ပစ်မှတ် မထားပါ။

နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေး ထိုးနှံရန် အဘယ်ကြောင့် အရေးကြီးပါသလဲ။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် လက်ရှိ ပျံ့နှံ့နေသော COVID-19 ၏ အထင်ရှားဆုံး အိုမီခရွန် မျိုးဗီဇကွဲရန်မှ ကာကွယ်ပေးရန် ဖန်တီးခဲ့သည့် တစ်ခုတည်းသော COVID-19 ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားတစ်မျိုးဖြစ်သောကြောင့် နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေးကို ထိုးနှံရန်မှာ အရေးကြီးပါသည်။

COVID-19 ဖြစ်ပွားပြီးပါက သို့မဟုတ် ယခင် တစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေး ထိုးနှံပြီးပါက နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေးကို ထိုးနှံသင့်ပါသလား။

ထိုးသင့်ပါသည်။ ယခင်က COVID-19 ဖြစ်ပွားခြင်း သို့မဟုတ် ယခင် တစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေး ထိုးထားခြင်း ရှိစေကာမူ သတ်မှတ်ချက်မီပါက နောက်ဆုံးပေါ် နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေး ထိုးနှံရန် အကြံပြုပါသည်။ အမြင်မားဆုံး ထိရောက်မှုအတွက် COVID-19 မကြာသေးခင်က ဖြစ်ထားသည့် လူအများသည် နောက်ဆုံးပေါ် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေး အပါအဝင် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမှန်သမျှကို ၎င်းတို့၏ ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်သည့်အချိန် သို့မဟုတ် ပိုးတွေ့ရှိသည့်အချိန်မှ 3 လမျှ ရွှေ့ဆိုင်းထားသင့်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏ နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေးအတွက် သီးခြား အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုကို ထိုးနှံရမှာလား။

အသက် 6 လမှ 4 နှစ်အထိ ကလေးများသည် ၎င်းတို့၏ ကနဦး ဆေးအတွဲ အမှတ်တံဆိပ်အတိုင်း နောက်ဆုံးထွက် နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံသင့်ပါသည်။

Pfizer အခြေခံ ဆေးအတွဲများ ထိုးထားပြီးသည့် အသက် 5 နှစ်အရွယ်ကလေးများသည် နောက်ဆုံးပေါ် Pfizer နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေးကိုသာ ထိုးနှံနိုင်ပါသည်။

Moderna အခြေခံဆေးအတွဲများ ထိုးထားပြီးသည့် အသက် 5 နှစ်အရွယ် ကလေးများက နောက်ဆုံးပေါ် Moderna သို့မဟုတ် Pfizer နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံနိုင်ပါသည်။

အသက် 6 နှစ်နှင့် အထက်လူများသည် ၎င်းတို့၏ ကနဦး စီးရီးများအတွက် ထိုးနှံခဲ့သည့် အမှတ်တံဆိပ်နှင့် မသက်ဆိုင်ဘဲ Moderna သို့မဟုတ် Pfizer နှစ်မျိုးစပ် အားဖြည့်ထိုးဆေးကို ထိုးနှံနိုင်ပါသည်။

