



အသက် 12 နှစ်နှင့် အထက်ရှိ လူများသည် ယခုအခါ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်မီပါသည်။ သင့်ကလေးများကို ကာကွယ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ကူညီအဆုံးသတ်ပေးပါ။

အသက် 12 နှစ်နှင့်အထက်ရှိ အရွယ်များအတွက် Pfizer COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို ယခု ခွင့်ပြုထားသည်။ ကာကွယ်ဆေးသည် ဤအသက်အုပ်စုတွင် COVID-19 မှ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအပေါ်အလွန် ထိရောက်မှုရှိသည်ဟု လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများက ညွှန်ပြပါသည်။ အမှန်စင်စစ်တွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်မှု တွင် ပါဝင်သူ မည်သူကမျှ COVID-19 ကြောင့် ကူးစက်ခံရမှု မဖြစ်လာခဲ့ပါ။

သင့်တွင် သင့်ကလေးများအတွက် COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများ ရှိနိုင်ပါသည်။ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်း များရှိပါက သင့်ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ပါ။

ကာကွယ်ဆေးအကြောင်း အချက်အလက်အမှန်များ-



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများကို လျင်မြန်စွာ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းက ဘေးကင်း ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးများ၏ တိုးတက်မှု အမြန်နှုန်းသည် အဆင့်ဆင့် တင်ပြမှုနှင့် မလိုအပ်သော လုပ်ထုံးများကို ဖြတ်တောက်ခြင်း၏ ရလဒ်ဖြစ်ပြီး ဖြတ်လမ်း လိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဘေးကင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို ရှောင်လွှဲခြင်း၏ ရလဒ် မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဤနည်းပညာ အတွက် ဆယ်စုနှစ်ကျော်ကတည်းက လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးကင်းပြီးထိရောက်သည့် ကာကွယ်ဆေးကို အလွန်လျင်မြန်စွာ ဖန်တီးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိခြင်းက ပုံမှန် ဖြစ်ပါသည်။

လူအများ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် မပြင်းထန်သော သို့မဟုတ် အတန်အသင့် ရောဂါလက္ခဏာများ သို့မဟုတ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ခြင်းက သာမန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းက ကာကွယ်ဆေးမှာ အလုပ်ဖြစ်နေပြီး သင့် ခန္ဓာကိုယ်သည် ကိုယ်ခံအား တုံ့ပြန်မှုကို စတင်ဖန်တီးပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ထုတ်ရန် လေ့လာနေသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

ပြင်းထန်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် အလွန်အမင်း ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများက သင့်ကို COVID-19 မဖြစ်စေပါ။

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများတွင် ဗိုင်းရပ်စ်အစိတ်အပိုင်း မပါဝင်သောကြောင့် သင့်ကို COVID-19 မဖြစ်စေနိုင်ပါ။ ကာကွယ်ဆေးသည် သက်ရှိဗိုင်းရပ်စ်မဟုတ်သောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးများမှ ဗိုင်းရပ်စ် ခါချမှု မဖြစ်နိုင်ပါ။ ကာကွယ်ဆေးသည် သင့်ကို COVID-19 မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ၎င်းက သင့်ကို ဗိုင်းရပ်စ် မကူးစက်စေပါ။



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများသည် ကလေးမရခြင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်းတို့နှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။

မည်သည့် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကမျှ ကိုယ်ဝန်မရနိုင်မှု သို့မဟုတ် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှု ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ပြသသည့် ဒေတာ လုံးဝ မရှိပါ။ ဆူးချွန်ပရိုတင်းပေါ်ရှိ အလွန်သေးငယ်သော စူးချွန်က သားအိမ်နံရံကို ထိုးဖောက်ပြီး သွေးထွက်ခြင်း ဖြစ်စေနိုင်ရန်မှာလည်း ဇီဝဗေဒအရ မဖြစ်နိုင်ပါ။ mRNA သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ DNA ကို သိမ်းဆည်းထားသည့် ဆဲလ်၏ နျူကလိယသို့ မဝင်ရောက်သောကြောင့် mRNA ကာကွယ်ဆေးများသည် သင့် DNA နှင့် တုံ့ပြန်မှု မပြုပါ သို့မဟုတ် မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများ မဖြစ်စေနိုင်ပါ။

သင့်အနီးနားတွင် ကာကွယ်ဆေးကို ရှာဖွေရန် coronavirus.utah.gov/vaccine သို့ ဝင်ကြည့်ပါ။



အသက် 12 နှစ်နှင့် အထက်ရှိ လူများသည် ယခုအခါ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်မီပါသည်

သင့်ကလေးများကို ကာကွယ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ကူညီအဆုံးသတ်ပေးပါ

အသက် 12 နှစ်နှင့်အထက်ရှိ အရွယ်များအတွက် Pfizer COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို ယခု ခွင့်ပြုထားသည်။ ကာကွယ်ဆေးသည် ဤအသက်အုပ်စုတွင် COVID-19 မှ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအပေါ်အလွန် ထိရောက်မှုရှိသည်ဟု လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများက ညွှန်ပြပါသည်။ အမှန်စင်စစ်တွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသော ဓာတ်ခွဲခန်း စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သူ မည်သူကမျှ COVID-19 ကြောင့် ကူးစက်ခံရမှု မဖြစ်လာခဲ့ပါ။

သင့်တွင် သင့်ကလေးများအတွက် COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများ ရှိနိုင်ပါသည်။ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများရှိပါက သင့်ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ပါ။

ကာကွယ်ဆေးအကြောင်း အချက်အလက်အမှန်များ-



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများကို လျင်မြန်စွာ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းက ဘေးကင်းပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးများ၏ တိုးတက်မှု အမြန်နှုန်းသည် အဆင့်ဆင့် တင်ပြမှုနှင့် မလိုအပ်သော လုပ်ထုံးများကို ဖြတ်တောက်ခြင်း၏ ရလဒ်ဖြစ်ပြီး ဖြတ်လမ်းလိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဘေးကင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို ရှောင်လွှဲခြင်း၏ ရလဒ် မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဤနည်းပညာအတွက် ဆယ်စုနှစ်ကျော်ကတည်းက လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးကင်းပြီးထိရောက်သည့် ကာကွယ်ဆေးကို အလွန်လျင်မြန်စွာ ဖန်တီးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိခြင်းက ပုံမှန် ဖြစ်ပါသည်။

လူအများ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် မပြင်းထန်သော သို့မဟုတ် အတန်အသင့် ရောဂါလက္ခဏာများ သို့မဟုတ် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ခြင်းက သာမန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းက ကာကွယ်ဆေးမှာ အလုပ်ဖြစ်နေပြီး သင့်ခန္ဓာကိုယ်သည် ကိုယ်ခံအား တုံ့ပြန်မှုကို စတင်ဖန်တီးပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ထုတ်ရန် လေ့လာနေသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

ပြင်းထန်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် အလွန်အမင်း ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများက သင့်ကို COVID-19 မဖြစ်စေပါ။

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများတွင် ဗိုင်းရပ်စ်အစိတ်အပိုင်း မပါဝင်သောကြောင့် သင့်ကို COVID-19 မဖြစ်စေနိုင်ပါ။ ကာကွယ်ဆေးသည် သက်ရှိဗိုင်းရပ်စ်မဟုတ်သောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးများမှ ဗိုင်းရပ်စ် ခါချမှု မဖြစ်နိုင်ပါ။ ကာကွယ်ဆေးသည် သင့်ကို COVID-19 မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ၎င်းက သင့်ကို ဗိုင်းရပ်စ် မကူးစက်စေပါ။



COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများသည် ကလေးမရခြင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်းတို့နှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။

မည်သည့် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကမျှ ကိုယ်ဝန်မရနိုင်မှု သို့မဟုတ် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှု ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ပြသသည့် ဒေတာ လုံးဝ မရှိပါ။ ဆူးချွန်ပရိုတင်းပေါ်ရှိ အလွန်သေးငယ်သော စူးချွန်က သားအိမ်ခံစားမှုကို ထိုးဖောက်ပြီး သွေးထွက်ခြင်း ဖြစ်စေနိုင်ရန်မှာလည်း ဇီဝဗေဒအရ မဖြစ်နိုင်ပါ။ mRNA သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ DNA ကို သိမ်းဆည်းထားသည့် ဆဲလ်၏ နျူကလီယသို့ မဝင်ရောက်သောကြောင့် mRNA ကာကွယ်ဆေးများသည် သင့် DNA နှင့် တုံ့ပြန်မှု မပြုပါ သို့မဟုတ် မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများ မဖြစ်စေနိုင်ပါ။

သင့်အနီးနားတွင် ကာကွယ်ဆေးကို ရှာဖွေရန် coronavirus.utah.gov/vaccine သို့ ဝင်ကြည့်ပါ။