

## <အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အကြားရှိသော ကလေးများ၏ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ >

### Covid-19 ကာကွယ်ဆေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များ

#### (ကလေးများ (အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အကြားအရွယ်) ဆေးထိုးရန်အတွက်)

**Covid-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် အကျိုးဝင်သော အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးများ၏ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့**

- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် **အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီမှုနှင့် အတူတကွ လိုက်ပါလာရန် လိုအပ်ပါသည်။**
- **ဆေးထိုးနှံလိုပါက၊ ဆေးစစ်စာရွက်၏ လက်မှတ်ထိုးရန်နေရာတွင် အုပ်ထိန်းသူ၏ အမည်ကိုရေးသွင်းပါ။** မထိုးနှံလိုပါက ကိုယ်ပိုင်လက်မှတ်ထိုးရန်နေရာတွင် မည်သည့်အရာမှ ရေးသွင်းရန် မလိုအပ်ပါနှင့်။ **ဆေးစစ်စာရွက်တွင် အုပ်ထိန်းသူလက်မှတ် မပါပါက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၍ မရနိုင်ပါ။**
- မရှင်းလင်းသည့်အချက်များရှိပါက ကြိုတင်၍ ဗဟိုအစိုးရနှင့် မြို့မြို့နယ်ကျေးရွာရုံးတို့မှ သတင်းအချက်အလက်များကို ကြည့်ရှုခြင်း သို့မဟုတ်၊ မိသားစုဆရာဝန် စသည်တို့နှင့် သေချာစွာ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးမှ ဆေးထိုးနှံမှုကို ဆုံးဖြတ်ရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

#### Covid-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း

ဤကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် ဗဟိုအစိုးရနှင့် ဒေသခံအစိုးရတို့၏ Covid-19 (SARS-CoV-2) ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သည်။ ဤကာကွယ်ဆေးကို ပြည်သူ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ထားပြီး ထိုးနှံလိုသူများ အခမဲ့ထိုးနှံ နိုင်ပါသည်။ ဤကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၅ နှစ် မှ ၁၁ နှစ်အကြားရှိ ကလေးများ ထိုးနှံနိုင်ပါသည်။

#### ကာကွယ်ဆေး၏ အာနိသင်နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပုံထိုးနည်း

ယခုတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးကို Pfizer က ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ Covid-19ကူးစက်ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းကို ကာကွယ်တားဆီးပေးပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသောသူများသည် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများကဲ့သို့ SARS-CoV-2 ၏ Neutralizing antibody လုံလုံလောက်လောက် မြင့်တက်နေမှုကို အတည်ပြုထားပါသည်။ ထို့အပြင် ဆေးထိုးနှံမထားသူများထက် Covid-19ကူးစက်ခံရမှုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဒယ်လီတာအမျိုးအစားစသည်တို့အပေါ် ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်နိုင်သည့်အာနိသင်မှာ ၉၀.၇ % ဖြစ်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။ )

ရောင်းချသည့်အမည်	Comirnaty အသားတွင်း ထိုးသွင်းခြင်း အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အကြားရှိ ကလေးများအတွက်
ထိရောက်မှုနှင့် အကျိုးဆက်များ	SARS-CoV-2 ကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ကူးစက်ရောဂါကို ကာကွယ်ခြင်း
ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည့် အကြိမ်အရေအတွက်နှင့် အချိန်ကာခြားချက်	၂ ကြိမ် (အများအားဖြင့် ၃ ပတ် အတွက်) * အသားတွင်း ထိုးသွင်းခြင်း
ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည့်သူ	အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အကြား (အသက် ၅ နှစ်အောက်အတွက် အကျိုးထိ ရောက်မှုနှင့်လုံခြုံစိတ်ချရမှုမှာ မသေချာသေးပါ။)
ထိုးနှံရမည့် ပမာဏ	တစ်ကြိမ်ထိုးလျှင် 0.2 mL ဖြင့် စုစုပေါင်း ၂ ကြိမ် *ထိုးနှံသည့် ပါဝင်ပစ္စည်းပမာဏမှာ 10 μg (အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်၏ ၃ ပုံ ၁ ပုံ)

- ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ဒုတိယအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးကို ၃ ပတ်အကြာတွင် ထိုးပေးလေ့ရှိသည်။ (ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ၃ ပတ်ကျော်သွားလျှင် ဒုတိယအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးကို တစ်နိုင်သလောက် မြန်မြန်ထိုးနှံပါ။)
- ဤကာကွယ်ဆေးကို ဒုတိယအကြိမ်ထိုးပြီးနောက် ၇ ရက် ခန့်တိုင်အောင် လုံလောက်သောကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မရရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသော်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။ ထို့ကြောင့် သင့်လျော်သော ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

#### ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံနိုင်သူများ

ဤကာကွယ်ဆေးကို အောက်ပါအချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် လူများမထိုးနှံနိုင်ပါ။ အောက်ပါအချက်များနှင့် ကိုက်ညီနေသည် ဟု သင်ထင်ပါက ကာကွယ်ဆေးမထိုးခင် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ချိန်တွင် ဆရာဝန်ကို ပြောပြပါ။

- အဖျားသိသာသာရှိသူများ (\*1)
  - ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားနေရသူများ
  - ဤကာကွယ်ဆေး၏ ပါဝင်ပစ္စည်းများရှိအရာများနှင့် ဓာတ်မတည့်သူများ (\*2)
  - အထက်တွင်ပြထားသောအချက်များအပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် မသင့်လျော်သော အခြား အခြေအနေများရှိသည့်သူများ
- (\*1) သိသာထင်ရှားသည့် အဖျားဆိုသည်မှာ အများအားဖြင့် 37.5°C သို့မဟုတ် ပိုမြင့်သည့် အခြေအနေဟု သတ်မှတ်သည်။ သို့သော် အပူချိန် သည် 37.5°C အောက်တွင် ရှိနေစေကာမူ ပုံမှန်ကိုယ်ခန္ဓာအပူချိန်ဖြင့် အဖျားရှိနေသည့် သူများလည်းရှိသည်။
- (\*2) ပြင်းထန်သောဓာတ်မတည့်မှု၊ အထွေထွေအရေပြားနှင့် ချွဲအမြှေးပါးရောဂါလက္ခဏာများ၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း (dyspnea)၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း (tachycardia) နှင့် သွေးပေါင်ကျခြင်းအပါအဝင် စသည့် ပြင်းထန်သော ဓာတ်မတည့်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများ။

#### ကာကွယ်ဆေးထိုးရာတွင် ဂရုပြုသင့်သည့်သူများ

အောက်ပါအခြေအနေများထဲမှ တစ်ခုခုနှင့်ကိုက်ညီသူများသည် ဤကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်အတွက် သတိထားသင့်သည်။ အောက် ပါအချက်များထဲတွင် သင့်နှင့်ကိုက်ညီသည့်အချက်ပါရှိသည်ဟု ယူဆပါက ကာကွယ်ဆေးမထိုးခင် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ချိန်တွင် ဆရာဝန် ကို ပြောပြပါ။

- Anticoagulant (သွေးကျစေခြင်း) ကုထုံးပြုလုပ်နေသူများ၊ Thrombocytopenia (သွေးမှုန်အရေအတွက်နည်းခြင်း) နှင့် Coagulation (သွေးခဲခြင်း) ရောဂါရှိသူများ
- ယခင် ခုခံအားကျဆင်းသည့်ရောဂါကုသမှုခံယူမှုများ သို့မဟုတ် အမျိုးထဲတွင် မွေးရာပါခုခံအားကျဆင်းသည့်ရောဂါရှိသူများ
- နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်၊ အသည်း၊ သွေးရောဂါ သို့မဟုတ် ကြီးထွားနှုန်းနှေးကွေးသည့် ဝေဒနာများကဲ့သို့သော ရောဂါအခံရှိသူများ
- ယခင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးခံခဲ့ရပြီး ၂ ရက်အတွင်းဖျားနာခြင်း သို့မဟုတ် ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ အဖုအပိန်များထွက်ခြင်းစသည့် ဓာတ်မတည့်မှုကိုဖော်ပြသည့်ရောဂါလက္ခဏာများကိုကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသူများ

(ကျောဘက်သို့ ဆက်ဖတ်ပါ)

- ယခင် အတက်ရောက်ရှိခဲ့သူများ
- ဤကာကွယ်ဆေးတွင် ပါဝင်သော ပစ္စည်းများနှင့် ဓါတ်မတည့်နိုင်ခြေရှိသူများ

အကယ်၍ ဆေးထိုးနှံမည့်ကလေးသည် ယခင်က ဆေးဝါးများကို ပြင်းထန်စွာတုံ့ပြန်ခြင်း သို့မဟုတ် ဓာတ်မတည့်မှုများရှိခဲ့ပါက ကာကွယ်ဆေးမထိုးမီ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးချိန်တွင် ဆရာဝန်ကို အသိပေးပါ။

**ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် ဘာလုပ်ရမလဲ**

- ဤကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပြီးသည့်နောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့်နေရာတွင် အနည်းဆုံး ၁၅ မိနစ် (ယခင်က ခန္ဓာကိုယ်တွင်း တုံ့ပြန်မှုလွန်ကဲခြင်းအပါအဝင် ပြင်းထန်သည့် ဓာတ်မတည့်မှုလက္ခဏာများခံစားခဲ့ရသူများ သို့မဟုတ် ဖျားနာခြင်း သို့မဟုတ် မူးမေ့ခြင်းများခံစားခဲ့ရသူများအတွက် မိနစ် ၃၀) စောင့်ဆိုင်းပြီး ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများ ခံစားရပါက ဆရာဝန်ကို ချက်ချင်း အကြောင်းကြားပါ။ (ရုတ်တရက်ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ကုသနိုင်ပါသည်။)
- ဆေးထိုးထားသည့်နေရာကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စွာထားပါ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့်နေ့တွင် ရေချိုး၍ရသော်လည်း ဆေးထိုးထား သောနေရာကို မပွတ်တိုက်ပါနှင့်။
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခဲ့သည့်နေ့တွင် ပြင်းထန်သော လေ့ကျင့်ခန်းများမလုပ်ပါနှင့်။

**ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ**

- အဓိက ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများမှာ ဆေးထိုးထားသည့်နေရာတွင် နာကျင်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အဆစ်နှင့် ကြွက်သား နာကျင်ခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ ချမ်းစိမ့်စိမ့်ဖြစ်ခြင်း နှင့် ဖျားနာခြင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသော ပြင်းထန်သည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများမှာ ရုတ်တရက်သွေးပေါင်အလွန်အမင်းကျဆင်းခြင်းနှင့် ပြင်းထန်သောဓာတ်မတည့်မှု (Anaphylaxis) တို့ ဖြစ်သည်။ ဤကာကွယ်ဆေးသည် ကာကွယ်ဆေးအသစ်တစ်မျိုးဖြစ်သောကြောင့် ယခုအချိန်အထိ သိရှိထားခြင်းမရှိသေးသော ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် ရောဂါလက္ခဏာတစ်ခုခုကို သတိပြုမိပါက ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသည့်ဆရာဝန် သို့မဟုတ် မိသားစုဆရာဝန်နှင့် တိုင်ပင်ပါ။
- ကြိုတော်ကြိုခဲဖြစ်စဉ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်မှု အတန်အသင့်ရှိသော နှလုံးကြွက်သားရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် နှလုံးအမြှေးပါးရောင်ရမ်းခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။(\*) ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ရင်ဘက်အောင့်ခြင်းနှင့် နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်ခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ရောင်ရမ်းခြင်း ကဲ့သို့သော ရောဂါလက္ခဏာများ ထွက်ပေါ်လာပါက ဆေးကုသမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စောလျင်စွာ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးပါ။  
 (\*) အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အကြားရှိ ယောက်ျားလေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အကြားရှိသည့် ယောက်ျားလေးများမှာ နှလုံးကြွက်သားရောင်ရမ်းသည်ဟု အစီအရင်ခံမှုနှုန်းမှာ နည်းပါးကြောင်း အတည်ပြုထားပါသည်။

**ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုဖြစ်စဉ်အတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ရေးစနစ်အကြောင်း**

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများကို (ရောဂါ သို့မဟုတ် မသန်စွမ်းမှု) ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အလွန်ပင် ဖြစ်နိုင်ခြေ နည်းပါးသော်လည်း အကျိုးဆက်ကို တွက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ဤအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ထားပါသည်။ Covid-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများဖြစ်ပွားပါက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးဥပဒေအရ ကယ်ဆယ်ရေး (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ မသန်စွမ်းပင်စင်လစာစသည်တို့ ထောက်ပံ့ခြင်း) တို့ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ လျှောက်လွှာ တင်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သင့်နေထိုင်ရာအရပ်ရှိ မြို့၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာရုံးနှင့် တိုင်ပင်ပါ။

**Covid-19 ကူးစက်ရောဂါအကြောင်း**

SARS-CoV-2 ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကူးစက်ရောဂါတွင် ဖျားနာခြင်းနှင့် ချောင်းဆိုးခြင်းကဲ့သို့သော အအေးမိခြင်းနှင့်ဆင်တူ သည့် ရောဂါလက္ခဏာများကို တွေ့မြင်ရသည်။ လူအများစုသည် ရောဂါလက္ခဏာအနည်းအကျဉ်းဖြင့် နာလန်ထူနိုင်ကြသော်လည်း ပြင်းထန်သောအခြေအနေများတွင် အသက်ရှူရခက်ခြင်းစသည့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါလက္ခဏာများ ပို၍ဆိုးရွားလာကာ သေဆုံး နိုင်သည်။

**ယခုတစ်ကြိမ်တွင် ထိုးနှံမည့် Covid-19 ကာကွယ်ဆေး (Pfizer မှထုတ်လုပ်သော ကာကွယ်ဆေး (အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အကြားအတွက်) ၏ လက္ခဏာများ**


ဤဆေးသည် messenger RNA (mRNA) ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် SARS-CoV-2 ၏ Spike Protein ( ဗိုင်းရပ်စ်က လူ့ ဆဲလ်များထဲသို့ ဝင်ရောက် ရန်လိုအပ်သော ပရိုတင်းတစ်ခု) ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် mRNA ကို lipid membrane ဖြင့် ထုပ်ပိုးထား သော ဆေးဖြစ်ပါသည်။ ဤကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး mRNA ကို လူသားများ၏ဆဲလ်အတွင်း ရောက်ရှိစေကာ mRNA အပေါ် အခြေပြု၍ ဆဲလ်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ်၏ Spike Protein ထုတ်လုပ်ပြီး Spike Protein ကို တုန့်ပြန်သည့် Neutralizing antibody (NAb) ဖြစ်ပေါ်စေပြီး Cell-mediated Immune Response ကို ရရှိစေကာ SARS-CoV-2 ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်တားဆီးပေးသည်ဟု ထင်မြင်ယူဆရသည်။ (အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်အတွက် အသုံးပြုသော ကာကွယ်ဆေးနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။)

ဤဆေးတွင် အောက်ပါပစ္စည်းများ ပါဝင်ပါသည်။

ပါဝင်ပစ္စည်းများ	✦ Tozinameran (လူသားဆဲလ်အမြှေးပါးနှင့် ပေါင်းစည်းမည့် Spike Protein တစ်ခုလုံးကို ထည့်သွင်းထားသည့် mRNA)
ဖြည့်စွက်ချက်များ	✦ ALC-0315 : [(4-hydroxybutyl)azanil[bis(hxane-6,1-dyl) သို့ (2-hexyldecanoate)
	✦ ALC-0159: 2-[(2-polyethylene glycol)-2000 [N,N,N-Ditetradecylacetamidedecylacetamide
	✦ DSPC:1,2-D-glycero-s-glycero-s-3-phosphosphocholine
	✦ ကိုလက်စထရော
	✦ ဆူကရိုစ်
	✦ Trometamol
	✦ Trometamol hydrochloride

Covid-19 ကာကွယ်ဆေး၏ ထိရောက်မှုနှင့်လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပိုမိုသိရှိရန် ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်၏ စာမျက်နှာကို ကြည့်ရှုပါ။

ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာန Covid-19 ကာကွယ်ဆေး



ဝက်ဘ်ဆိုက်ကိုကြည့်ရှု၍မရပါက သင်နေထိုင်ရာ မြို့၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာရုံးကို ဆက်သွယ်ပါ။