

# ကိုဗစ် ၁၉ တုံ့ပြန်မှု သတင်းသစ်

၁၅ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၁

## အဓိကအချက်များ

- ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့ အင်္ဂါနေ့ည ၁၁ နာရီ ၅၉ မိနစ်မှ စတင်၍ နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် အိုမီခရွန် တုံ့ပြန်မှု အစီအစဉ်၏ ဒုတိယအဆင့်ကို ရွှေ့ပြောင်းသွားပြီ ဖြစ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်လူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ဆက်ဆံသူများအား ကင်းလွင့်ခွင့်အစီအစဉ်ကို ဒုတိယအဆင့်တွင် စတင်လုပ်ဆောင်ပါမည်။
- ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး တတိယတစ်လုံးထိုးနှံခြင်း အစီအစဉ်အား သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများတွင် ပြီးစီးအောင် ဆောက်ရွက်သွားပါမည်။

## အိုမီခရွန် တုံ့ပြန်မှု အစီအစဉ် အဆင့် (၂)

- အဆင့် (၂) တွင် ကိုဗစ်ကူးစက်ခံရသူများအတွက် သီးသန့်ခွဲနေခြင်း အချိန်ကာလအား ၁၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်သို့ လျှော့ချသွားပြီဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်လူနာနှင့် အတူနေ မိသားစုဝင်များအတွက် ၎င်းတို့တွင် ကိုဗစ်ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိပါက သီးသန့်ခွဲနေရမည့် အချိန်ကာလသည် ၁၀ ရက် ဖြစ်ပါသည်။
- (အတူနေမဟုတ်သော) ကိုဗစ်လူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ဆက်ဆံသူများအတွက် သီးခြားခွဲနေခြင်းကိုလည်း ၁၀ ရက်မှ ၇ ရက်သို့ လျှော့ချလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအစီအစဉ်တွင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်လာသူများအတွက် စီစဉ်ထားသည့် အစိုးရ၏ သီးခြားခွဲထားသည့် နေရာများ (MIQ) ပါဝင်ပါသည်။ သို့သော် ထိုနေရာများတွင် သီးခြားခွဲနေခြင်း ရက်အရေအတွက် လျှော့ချရန်အတွက် အကူးအပြောင်းကာလတစ်ရပ်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ရောဂါလက္ခဏာမပြသော၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည့်၊ မှတ်ပုံတင်ထားသော အရေးကြီးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အလုပ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်လူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ဆက်ဆံသူများသည် ကိုဗစ်ပိုးအမြန်စစ်သည့် test RAT (Rapid Antigen Test) တွင် ပိုးမတွေ့ပါက သီးသန့်ခွဲနေစရာမလိုဘဲ အလုပ်ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။
- စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုသည် ကိုဗစ်လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံသူများအား ကင်းလွင့်ခွင့်အစီအစဉ်တွင် စာရင်းသွင်းပြီးသည်နှင့် ၎င်းတို့၏ ဝန်ထမ်းများသည် ကိုဗစ်လူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ရောဂါလက္ခဏာမပြပါက နီးစပ်ရာကာကွယ်ဆေးထိုးသည့် ဆေးခန်းများရှိ

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူများထံတွင် ကိုဗစ်အမြန်စစ်ဆေးသည့် test RAT ဆယ်ခုအထိ ရယူနိုင်ပါသည်။

**ကာကွယ်ဆေး တတိယတစ်လုံး ထိုးနှံခြင်း**

- အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ ၉၅% သည် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးပြီဖြစ်ပြီး ၈၅% သည် တတိယတစ်လုံးကိုပါ ထိုးနှံပြီးပြီဖြစ်ပါသည်။
- နယူးဇီလန်အစိုးရသည် အိုမီခရွန်တုံ့ပြန်မှု အဆင့်(၂)တွင် သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများရှိ ဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်စစ်ဆေးပေးခြင်းအား အားပိုထည့်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းနေရာများတွင် နေထိုင်သူများနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများ ရောဂါလက္ခဏာပြလာပါက ကိုဗစ်စစ်ဆေးရန် ပိုမိုဦးစားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**သတင်းအချက်အလက်များ**

ကိုဗစ် ၁၉ နှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်မျိုးစုံအား [Unite Against COVID-19 website](#) တွင် ဘာသာစကား ၂၇ မျိုးနှင့် ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။