



# CALHOUN COUNTY, MICHIGAN JOINT OPERATIONS CENTER



COVID-19 Unified Response

## IMMEDIATE RELEASE

တနင်္လာနေ့၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်၊ ၂၀၂၁

Calhoun ကောင်တီတွင်သတ်မှတ်ထားသော COVID-19 B.1.1.7

မူကွဲ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ

ဖေဖော်ဝါရီရက်၊ ယနေ့ တနင်္လာနေ့တွင် Calhoun ကောင်တီတွင် B.1.1.7 COVID-19 မျိုးကွဲ၏ ပထမဆုံးတွေ့ရှိချက်များကိုဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤမျိုးကွဲမှသီးခြားဖြစ်ရပ်နှစ်ခုကိုဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ Calhoun ကောင်တီတွင်နေထိုင်သူတစ်ဦးနှင့်ဤမျိုးကွဲနှင့်အတူ ရောဂါရှိသော ( ပေါ့စတစ်) သီးခြား မိသားစုသုံးယောက်ကိုလည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်ရောဂါရှိ သူလေးဦးမှာမည်သည့်ဆေးကုသမှုမျှမလိုအပ်ပါ။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသည်အဆက်အသွယ် များကိုခြေရာခံလိုက်လျက်နေသည်။ အနီးကပ်အဆက်အသွယ်များအားလုံးကို ၁၄ ရက်ကြာသီးခြား နေထိုင်စေရန်နှင့် COVID-19 စစ်ဆေးရန်တိုက်တွန်းပါလိမ့်မည်။

အဆိုပါမျိုးကွဲအားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမိတ်ဖက်များထံမှပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲ ခန်းသို့နမူနာတင်သွင်းခြင်း၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ မီချီဂန်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် လူသားဝန်ဆောင်မှုဌာန (MDHHS) ဓာတ်ခွဲခန်းပျူရီသည် SARS-CoV-2 တုန့်ပြန်မှုကိုထောက်ခံရန် မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ်တစ်ခုလုံးကိုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆောက်အဦများ အတွင်းဖြစ်ပွားမှုများ၊ အသိုင်း အဝိုင်းမှထုတ်လွှင့်မှုပြောင်းလဲမှုများနှင့်မျိုးကွဲအသစ်များပေါ်ပေါက်လာခြင်းများကိုတိကျစွာစစ်ဆေး ရန်စွမ်းရည်သည်ပြည်နယ်တစ်လွှားတွင်မတူညီသောနမူနာများကိုလိုအပ်ပါသည်။ အကျွန်ုပ်တို့၏ တင်ပြချက်များမရှိခဲ့ပါကဤဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်ကိုခွဲခြားသိနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။

ဗိုင်းရပ်စ်အားလုံးသည်အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှပြောင်းလဲသွားသည်။ COVID-19 ကိုဖြစ်ပေါ် စေသည့်ဗိုင်းရပ်စ်ထဲရှိပြောင်းလဲမှုများကိုမျိုးကွဲဟုသိရသည်။ B.1.1.7 မျိုးကွဲသည်အခြားမျိုးကွဲများ ထက်ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့နိုင်သည်။ B.1.1.7 သည်ပိုမိုစက်တတ်သည်ဟုယုံကြည်ရသော်လည်း

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌လပေါင်းများစွာပျံ့နှံ့နေသည့် SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက၎င်းသည်လက်တွေ့ရလဒ်များသို့မဟုတ်ရောဂါပြင်းထန်မှု အပေါ်သက်ရောက်ကြောင်းအရိပ်လက္ခဏာပြခြင်းမရှိသေးပါ။ယနေ့အချိန်အထိ ထိုဗိုင်းရပ်စ်သည် U.S ရှိအခြားပြည်နယ်အနည်းဆုံး၃၃ခုနှင့်တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်နှင့်မီချီဂန်ပြည်နယ်ရှိအခြားကောင်တီ ၄ ခုဖြစ်သည့် Kalamazoo ကောင်တီ၊ Kent ကောင်တီ၊ Washtenaw ကောင်တီနှင့် Wayne ကောင်တီတို့တွင်တွေ့ရှိရသည်။ ထိုအရာများကား ဤအချိန်တွင် Calhoun ကောင်တီအတွင်းရှိလူသိများသောဖြစ်ပွားမှုများဖြစ်ကြသည်။ သို့သော် မသိရှိသေးသောဖြစ်ပွားမှုများလည်းရှိနိုင်သေးသည်။

Calhoun ကောင်တီပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနဆေးဘက်ဆိုင်ရာဒါရိုက်တာ Dr. William Nettletonက " Calhoun ကောင်တီရှိ B.1.1.7 အမျိုးအစားကိုဖော်ထုတ်ခြင်းကကျွန်ုပ်တို့အသိုင်းအဝိုင်း၏မျက်နှာဖုံးများဝတ်ဆင်ခြင်း၊ လူများနှင့်ခပ်ကွာကွာနေခြင်း၊ လူမှုရေးပွဲများကိုရှောင်ခြင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့လက်များကိုဆေးကြောခြင်း၊ COVID-19 အတွက်ဆေးစစ်ခြင်းများနှင့်ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း" စသည့်အရေးပါမှုများကိုမီးမောင်းထိုးပြနေသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရရှိသောအထောက်အထားများအပေါ် အခြေခံ၍ COVID-19 အတွက်လက်ရှိစမ်းသပ်မှုများနှင့် ကာကွယ်ဆေးများသည်ဤမျိုးကွဲအသစ်နှင့်လည်းဆန့်ကျင်လုပ်ဆောင်နေပါသည်။ COVID-19 ပြန့်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရန်အကာအကွယ်လုပ်ဆောင်မှုများသည် ဤမျိုးကွဲအသစ် B.1.1.7 အသစ်ပြန့်ပွားခြင်းကိုလည်းတားဆီးပေးသည်။ လူအများလုပ်သင့်ပါသည်-

- သင်သည်အရည်အချင်းပြည့်မီပြီးကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ပါက COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကိုထိုးပါ။
- အခြားသူများပတ်ဝန်းကျင်တွင်မျက်နှာဖုံးဝတ်ဆင်ပါ။
- အခြားသူများနှင့် ဖိပေခန့်ဝေးဝေးနေပါ။
- လက်များကိုမကြာခဏဆေးကြောပါ။
- အိမ်အတွင်းရှိနေရာများကိုလေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေပါ။

ဗိုင်းရပ်စ်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများမှတစ်ဆင့်အဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲသွားပြီး၊ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှဗိုင်းရပ်စ်အသစ်များပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည်။ Calhoun ကောင်တီကျန်းမာရေးအရာရှိများသည်လူအများအားဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးမျိုးပျံ့နှံ့မှုနှေးကွေးစေရန်မကြာခဏရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးရန်တိုက်တွန်းထားပါသည်။ Calhoun ကောင်တီတစ်လျှောက်လုံးတွင်စစ်ဆေးမှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရရှိနိုင်သည်။

ချောင်းခြောက်ဆိုးခြင်း၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်နာကျင်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့သို့မဟုတ်အရသာ များဆုံးရှုံးခြင်းသို့မဟုတ်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းစသော COVID-19 လက္ခဏာများကြုံတွေ့ ခံစားသူများ သည် သူတို့၏မူလစောင့်ရှောက်မှုပေးသူအားခေါ်ဆိုခြင်းသို့မဟုတ် Calhoun ကောင်တီရှိစမ်းသပ် စစ်ဆေးသည့်နေရာများသို့သွားရောက်စစ်ဆေးသင့်သည်။ စမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်နှင့် COVID-19 အချက် အလက်များကို [calhouncountymi.gov](http://calhouncountymi.gov) တွင်တွေ့ရှိနိုင်သည်။

သတင်းအချက်အလက်များတွက် ၊ အများပြည်သူသတင်းအချက်အလက်အရာရှိများကိုဆက်သွယ်ပါ။  
Lucy Blair, Calhoun County Communications Manager

269-781-0926, [lblair@calhouncountymi.gov](mailto:lblair@calhouncountymi.gov)

Victor Jovanovich, Public Health Department Communications Specialist

269-969-6469, [vjovanovich@calhouncountymi.gov](mailto:vjovanovich@calhouncountymi.gov)

Jessica Vanderkolk, City of Battle Creek Communications Manager

269-966-3378, [jlvanderkolk@battlecreekmi.gov](mailto:jlvanderkolk@battlecreekmi.gov)

**New virus variants that spread more easily could lead to a rapid rise in COVID-19 cases**

**NOW, more than ever, it is important to slow the spread**

- Viruses constantly change through mutation, and new variants of a virus are expected to occur over time.
- The virus that causes COVID-19 is known to acquire, on average, one new mutation every two weeks.
- Some variants may be more transmissible, or less responsive to vaccines - so it is important to avoid exposure.
- People traveling to Michigan and those who may have been exposed to the new variant should quarantine for 14 days (without the option to end quarantine early) and also get tested.

- Wear a mask**  
A face shield may be worn over a mask for extra protection
- Stay at least 6 feet apart**
- Avoid indoor gatherings**
- Get tested**
- Get vaccinated when available to you**

ပိုမိုလွယ်ကူစွာပျံ့နှံ့နိုင်သောဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲအသစ်များသည် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှုများကိုလျင်မြန်စွာ မြှင့်တက်လာစေနိုင်သည်။

ယခု ၊ အရင်ကထက်ပိုပြီး ပျံ့နှံ့မှုကိုနှေးကွေးစေဖို့ကအရေးကြီးတယ်။

∧ ဗိုင်းရပ်စ်သည်ဗီဇပြောင်းလဲခြင်းများမှတဆင့်ဆက်လက်ပြောင်းလဲသွားပြီးအချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲအသစ်များဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

∧ COVID-19ဖြစ်စေသောဗိုင်းရပ်စ်သည်ပျမ်းမျှအားဖြင့်နှစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ်အသစ်ပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်

∧ အချို့သောမျိုးကွဲများသည်ပိုမိုကူးစက်နိုင်သဖြင့်၊ သို့မဟုတ် ကာကွယ်ဆေးများကိုတုံ့ပြန်မှုနည်းပါးနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့်ထိတွေ့မှုကိုရှောင်ရှားရန်အရေးကြီးပါသည်။

∧ မိချီဂန်သို့ခရီးသွားသူများနှင့်မျိုးကွဲရောဂါအသစ်နှင့်ထိတွေ့ခဲ့ဖူးသူများအား ၁၄ ရက် သီးခြားနေထိုင်စေရမည်။(သီးသန့် နေထိုင်နေမှုအားရပ်ဆိုင်းရန်ရွေးချယ်စရာမရှိ) နှင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပြုသင့်သည်။

မျက်နှာဖုံးများကို ဝတ်ဆင်ပါ ။အပိုအကာအကွယ်ပေးရန်မျက်နှာအကာအကွယ်ကိုမျက်နှာဖုံးပေါ်တွင် ဝတ်နိုင်သည်။

အနည်းဆုံး ၆ပေ အကွာအဝေးတွင် နေပေးပါ။

နေအိမ်အတွင်း စုရုံးခြင်းကို ကြဉ်ရှောင်ပါ။

စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုကို ရယူပါ။

သင့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်သည့်အချိန်တွင်ထိုးပါ။