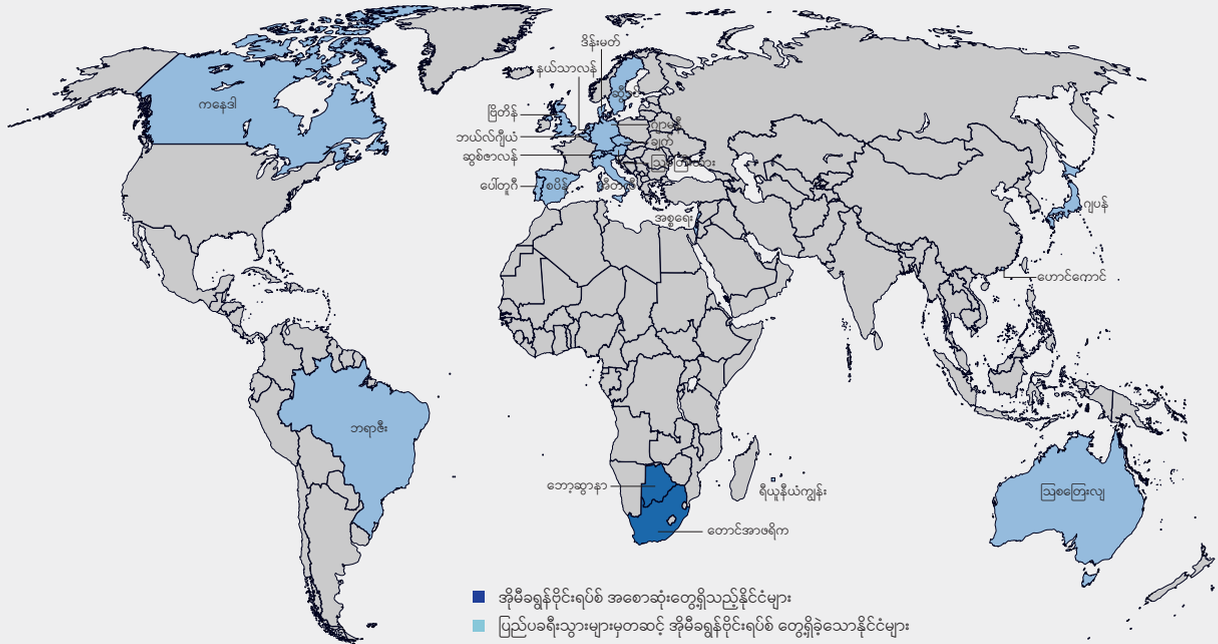


1 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၆၃) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် ပြန့်နှံ့မှုအခြေအနေ



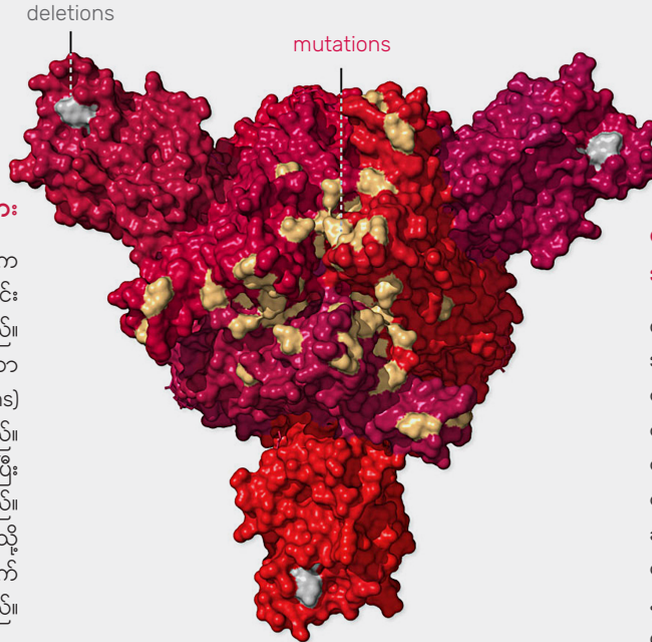
၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် တောင်အာဖရိကနှင့် ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတို့၌ အစောဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သော ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) ပိုင်းရပ်စ်သည် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပြည်ပခရီးသွားများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉ နိုင်ငံထက်မနည်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ပိုင်းရပ်စ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အစောဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သော ကိုဗစ်မျိုးကွဲ ဒယ်လီတာ (Delta) ပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု လှိုင်းအကျဉ်းရောက်ချိန်တွင် အသစ် ထပ်မံပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ကြီးမားပြီး ကူးစက်နှုန်းမြန်ဆန်နိုင်သည့် ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်ပြန့်နှံ့မှုကို တားဆီးနိုင်ရန် နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သည် အာဖရိကနှင့် ဆက်စပ်နိုင်ငံများမှ လာရောက်မည့်သူများကို တားဆီးကန့်သတ်မည့် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်၊ အစ္စရေးနှင့် မော်ရိုကို အစရှိသောနိုင်ငံများကမူ နိုင်ငံခြားမှ ဝင်ရောက်လာသူအားလုံးကို ပိတ်ပင်လိုက်သည်။ ကိုဗစ်ကြောင့် အကျပ်ရိုက်ကျဆင်းနေသည့် စီးပွားရေးကိုကုစားရန် ခရီးသွားများ ပြန်လည်လက်ခံခြင်းဖြင့် အရှိန်ယူမည့် အာရှနိုင်ငံများအဖို့ နောက်ထပ်ထိုးနှက်ချက် ဖြစ်လာသည်။



1 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၆၃) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron)



ကူးစက်မှုမြန်စေသလား

အိုမီခရွန်တွင် ယခင်က မြင်တွေ့ခဲ့ဖူးခြင်းမရှိသော မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းအတွဲ (mutation) ၅၀ ကို တွေ့ရသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်အတွင်း တွယ်ငြိနိုင်သော ဆူးချွန်ပရိုတင်း (spike proteins) ၃၀ ကျော်လည်း ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အန္တရာယ်ကြီးမားပြီး ရောဂါကူးစက်မှု ပိုမိုမြန်ဆန်စေနိုင်သည်။ ထို့အပြင် အခြားမျိုးကွဲများကဲ့သို့ ဗီဇပြောင်းလဲမှု ရှိသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးများ အလုပ်ဖြစ်ဦးမည်လား

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားပြီးသူ အချို့တွင်လည်း ရောဂါကူးစက်ခြင်း တွေ့ရကြောင်း ဆိုပါသည်။ သို့သော် သေချာမှုမရှိသေးဘဲ အချိန်ယူလေ့လာရန် လိုအပ်နေသေးသည်။ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ ပြောဆိုချက်အရ အိုမီခရွန် ကူးစက် ခံထားရသူများထဲတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသူ နည်းပြီး၊ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူများတွင် ရောဂါလက္ခဏာ မပြင်းထန်နိုင်ကြောင်း ပြောဆိုထားသည်။ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နေသည့် ဆေးကုမ္ပဏီများက အသေးစိတ် လေ့လာနေပြီး ကာကွယ်ဆေးများကို အဆင်မြင့်တင်မှုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေသည်။

ပြင်းထန်ရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သလား

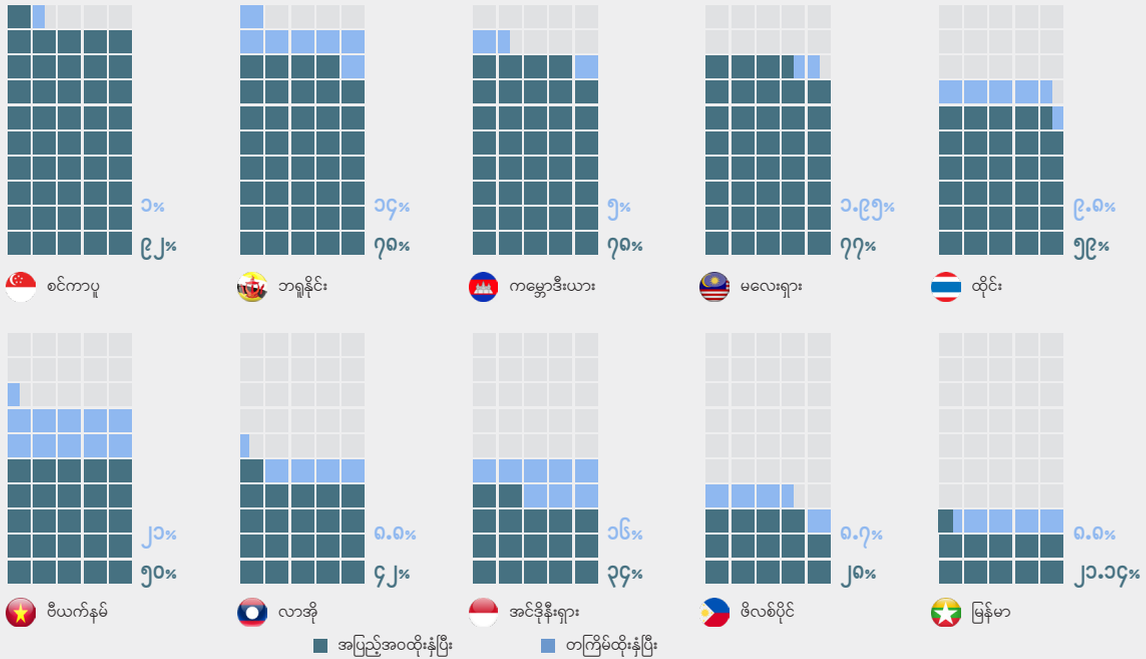
လက်ရှိအချိန်အထိ အဖြေထုတ်၍ မရသေးပေ။ သို့သော် ယခင် ကိုဗစ်ကူးစက်မှုများတွင် ကူးစက်ခံရခြင်း မရှိသော အသက်ငယ်ရွယ်သူများတွင် ရောဂါလက္ခဏာ တွေ့နေရပါသည်။ အတိအကျသိနိုင်ရန် အချိန် တလ၊ နှစ်လခန့် လိုအပ်ပါသေးသည်။

ရည်ညွှန်း - အိုမီခရွန်ပိုင်းရပ်စ်ပုံကို The New York Times ၏ Tracking Omicron and Other Coronavirus Variants စာမျက်နှာမှ ရယူပါသည်။

1 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၆၃) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုပြီးစီးခြင်းအခြေအနေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ ရရှိသော တရားဝင် အချက်အလက်များဖြစ်ပါသည်



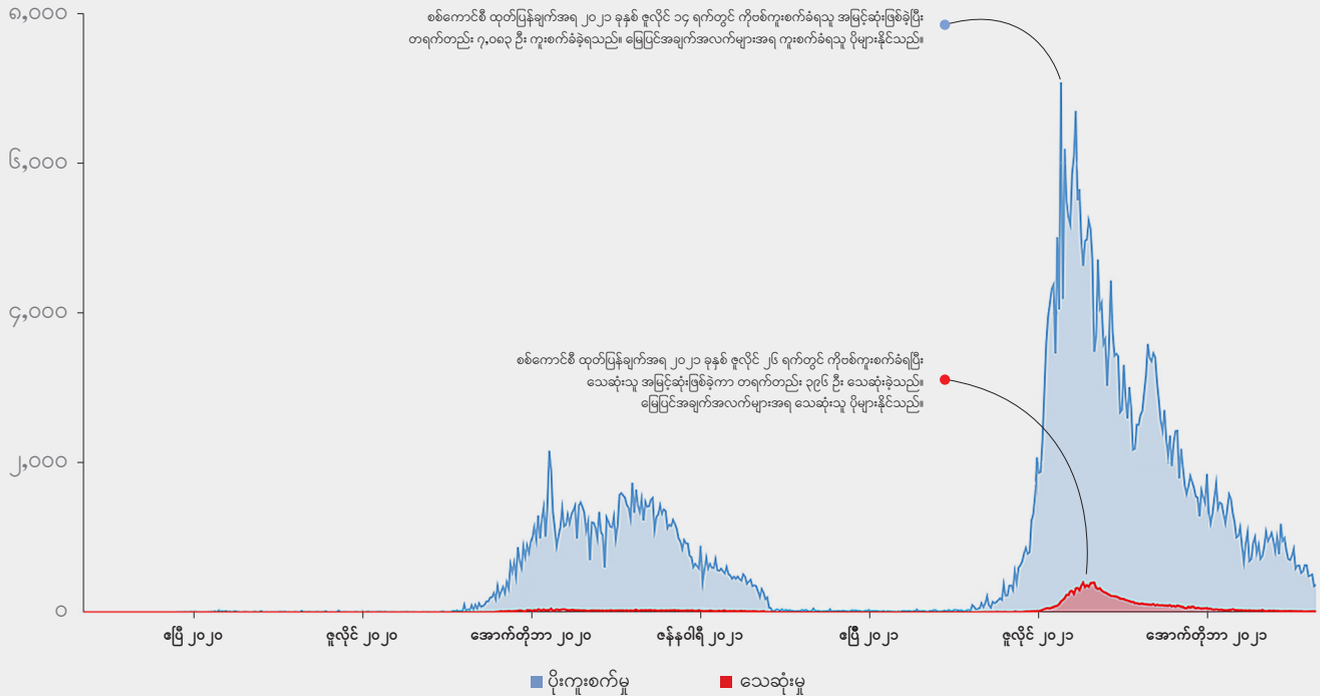
၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ သိရှိရသော အချက်အလက်များအရ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ (နိုင်ငံလူဦးရေအပေါ် မူတည်တွက်ချက်သော) ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုပြီးစီးမှုအခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်နေပါသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေအပေါ် မူတည်၍ တွက်ချက်သော ကိန်းဂဏန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေး တကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး၊ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၂ ဒသမ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ စစ်ကောင်စီက ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် လူဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်ဆေး အပြည့်ထိုးနှံပေးမည်ဟု ပြောဆိုထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် လူဦးရေပေါ် မူတည်တွက်ချက်ပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေး တကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး၊ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိပါသေးသည်။

ရည်ညွှန်း - မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အချက်အလက်များကို စစ်ကောင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များမှ ရယူထားပြီး ကျန်နိုင်ငံများ၏ အချက်အလက်များကို Our World in Data မှ ရယူထားပါသည်။

1 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၆၃) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအခြေအနေ



ကိုဗစ်ဗီဇပြောင်း မျိုးကွဲငါးခု ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်အနက် Beta နှင့် Delta မျိုးကွဲတို့၏ ကူးစက်မှုဒဏ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပြင်းအထန်ခံခဲ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် စစ်အာဏာသိမ်းပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်တတိယလှိုင်း (delta မျိုးကွဲ) ကူးစက်မှုဒဏ်ကို အလူးအလဲခံခဲ့ရပြီး တရားဝင်စာရင်းများအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်စုစု စက်တင်ဘာအထိ သုံးလတာကာလအတွင်း လူပေါင်း ၁၄,၄၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကိုဗစ်ကြောင့်သေဆုံးသူ ၂,၆၈၂ ဦးရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း (နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ) ကိုဗစ်ကြောင့် သေဆုံးရသူ ၁၆,၄၁၅ ဦးရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများအနက် ၁၅,၉၆၆ ဦးသည် စစ်ကောင်စီလက်ထက်တွင် သေဆုံးခဲ့သူများဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်းများသည် စစ်ကောင်စီက တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသော အချက်အလက်များဖြစ်ပြီး မြေပြင်အခြေအနေများအရ ထိုပမာဏထက် ပိုမိုများပြားနိုင်ပါသည်။