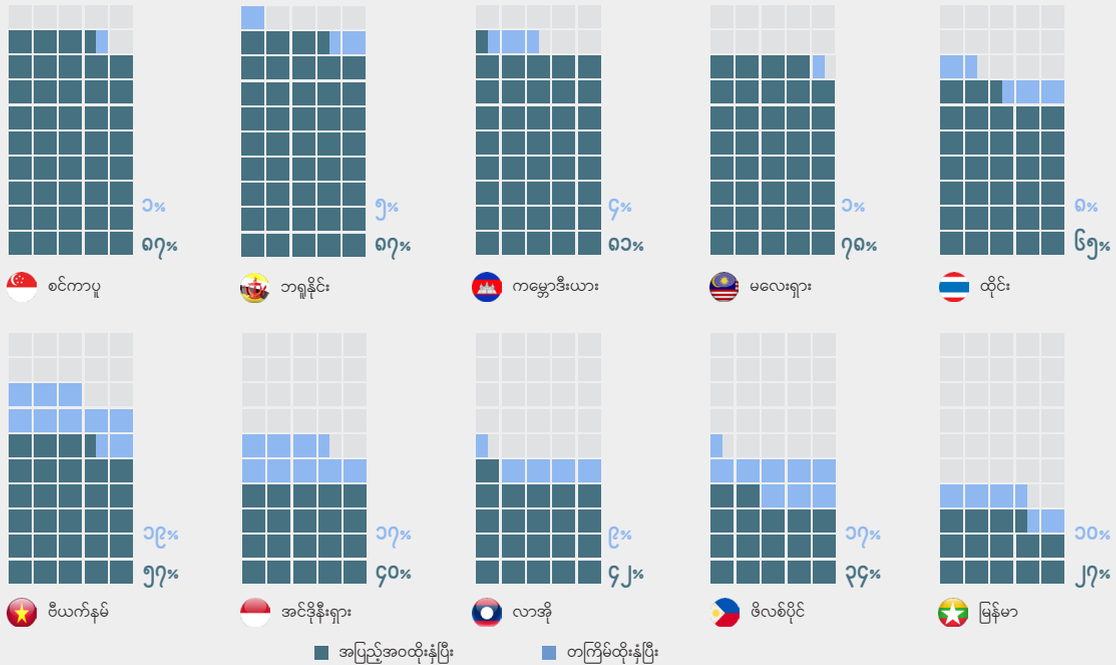


30 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၇၅) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုပြီးစီးခြင်းအခြေအနေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ရရှိသော တရားဝင် အချက်အလက်များဖြစ်ပါသည်။



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ သိရှိရသော အချက်အလက်များအရ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ (နိုင်ငံလူဦးရေအပေါ် မူတည်တွက်ချက်သော) ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်နေပါသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေအပေါ်မူတည်၍ တွက်ချက်သော ကိန်းဂဏန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေး တကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အသက် ၁၈နှစ်အထက် လူဦးရေအပေါ် မူတည်တွက်ချက်ပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေး တကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိပါသေးသည်။

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

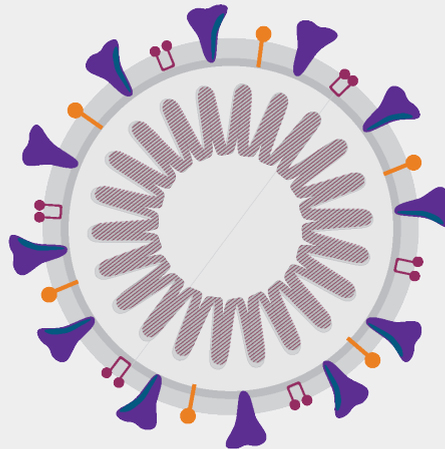
30 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၇၅) ကိုဗစ်ဗျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ ကိုဗစ်ဗျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron)

ကူးစက်မှုမြန်စေသလား

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ ကနဦး
လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဘီတာ၊
ဒယ်လ်တာ ဗျိုးကွဲများထက်စာလျှင် ကူးစက်မှု
သုံးဆ ပိုများပါသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင်
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ် (WHO) က
ကမ္ဘာတလွှား၌ အိုမီခရွန်ဗျိုးကွဲကြောင့်
ကိုဗစ်ကူးစက်မှု အန္တရာယ် အထူးမြင့်မား
နေကြောင်း သတိပေးခဲ့သည်။ အိုမီခရွန်
ဗျိုးကွဲကို စောင့်ကြည့်လေ့လာနေသော
Omicron Tracker ၏ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်
ဖော်ပြချက်အရ နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း
၁၂၂ ခုထက်မနည်းတွင် ပြန့်နှံ့လျက်ရှိပြီး
ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၃၀,၀၀၀ ကျော်နှင့်
သေဆုံးရသူ ၅၉ ဦး ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်
ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကမ္ဘာတလွှားတွင်
အိုမီခရွန် ကူးစက်မှု ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော်
မြင့်တက်ခဲ့သည်။



ပြင်းထန်ရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သလား

WHO မှ ပညာရှင်များ၏ ကနဦးတွေ့ရှိချက်အရ
အခြားဗျိုးကွဲများနှင့်ယှဉ်လျှင် ထူးပြီးဆိုးရွားသော
ရောဂါလက္ခဏာများကို မတွေ့ရသေးကြောင်း သိရသည်။
အိုမီခရွန်ဗျိုးကွဲသည် ဒယ်လ်တာဗျိုးကွဲနှင့်ယှဉ်ပါက
ဆေးရုံတင် ကုသရမှုနည်းကြောင်း တွေ့ရှိထားသည်။
သို့သော် ရောဂါကူးစက်မှု အဆတိုးမြင့်မားမည်ဆိုပါက
ကူးစက်ခံရသူပိုများလာပြီး ပြင်းထန်သော
ဝေဒနာရှင်များလည်း ပိုမိုများပြားလာနိုင်ကြောင်း
ဥရောပရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ
(ECDC) က သတိပေးထားသည်။

ကာကွယ်ဆေးများ

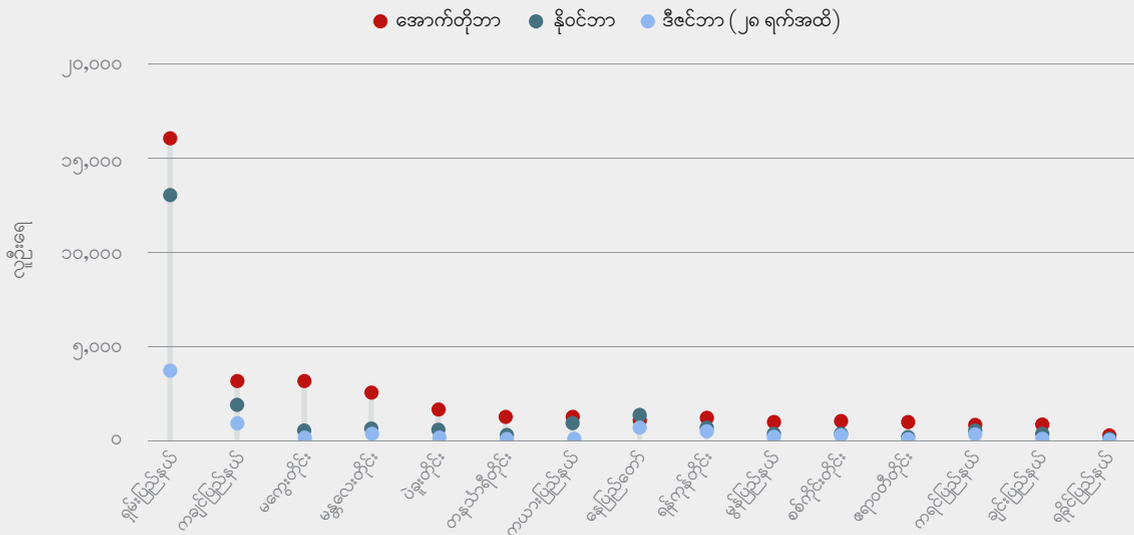
အလုပ်ဖြစ်ဦးမည်လား

ကာကွယ်ဆေး တတိယအလုံး အားဖြည့်
ထိုးပြီးမှသာ သိသိသာသာ ကာကွယ်နိုင်
မည်ဟု Pfizer နှင့် BioNtech တို့က ကြေညာ
ထားသည်။ Reuters သတင်းဌာန၏
ဖော်ပြချက်အရ Sinopharm အမျိုးအစားကို
အားဖြည့် (Booster) အဖြစ်ထပ်ထိုးပါကလည်း
ခုခံနိုင်မှု အားနည်းကြောင်း သိရသည်။
ထို့အပြင် Sinovac အမျိုးအစားကို အားဖြည့်
ထိုးလျှင်လည်း သိပ်မထိရောက်ဟု ဆိုပါသည်။
Covishield, Covaxin အမျိုးအစားများက
ကာကွယ်နိုင်ကောင်းဟု ဆိုသည့်တိုင်
အတည်ပြုနိုင်ရန် အထောက်အထားများ
လိုအပ်နေသေးသည်။

30 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၇၅) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအလိုက် ကိုဗစ်ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု



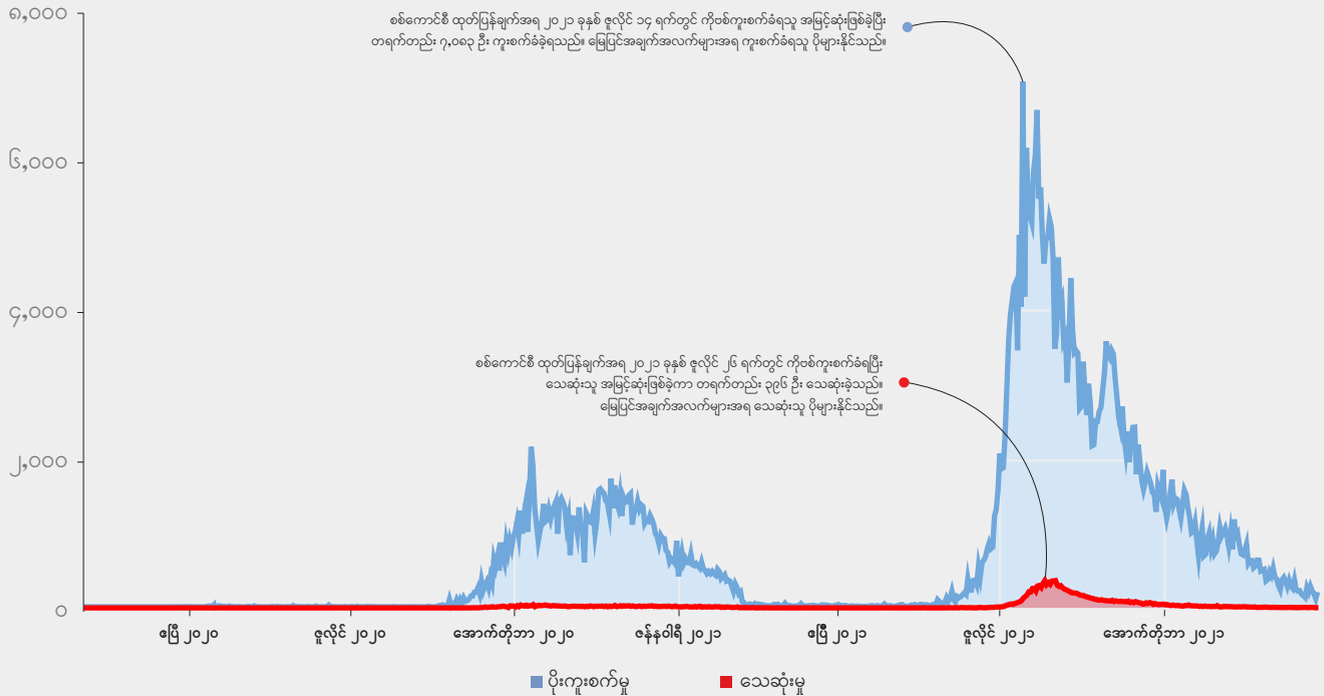
ကိုဗစ်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအလိုက် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်သည် သုံးလဆက်တိုက် ပိုးတွေ့ရှိမှု အများဆုံးဖြစ် သည့်နည်းတူ သေဆုံးမှုလည်း အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ သုံးလအတွင်း ပိုးတွေ့ရှိမှု ဒုတိယအများဆုံးမှာ ကချင်ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး ပိုးတွေ့ရှိမှုအနည်း ဆုံးဒေသမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအားလုံး၏ သုံးလဆက်တိုက် ပိုးတွေ့ရှိမှုကို နှိုင်းယှဉ်ပါက ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပိုးတွေ့ရှိမှုသည် အောက်တိုဘာလထက် ငါးဆနီးပါး လျော့ကျသွားကြောင်း တွေ့ရသည်။

မှတ်ချက် - ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်အထိ ထုတ်ပြန်ထားသော စစ်ကောင်စီ၏ အချက်အလက်များမှ ရယူထားပါသည်။ တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေသော မြို့နယ်အချို့မှ ကိုဗစ်ရောဂါဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စစ်ကောင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

30 December, 2021

အလေးထားရမည့်အကြောင်းအချက်များ အမှတ်(၇၅) ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန် (Omicron) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သတိပြုစရာ

■ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအခြေအနေ



တရားဝင်စာရင်းများအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ သုံးလတာကာလအတွင်း ကိုဗစ်ကူးစက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၄,၄၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကိုဗစ်ကြောင့်သေဆုံးသူ ၂,၆၈၂ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း (ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ) ကိုဗစ်ကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၆,၅၈၀ ဦးရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများအနက် ၁၆,၁၃၁ ဦးသည် စစ်ကောင်စီလက်ထက်တွင် သေဆုံးခဲ့သူများ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကိန်းဂဏန်းများသည် စစ်ကောင်စီက တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသော အချက်အလက်များဖြစ်ပြီး မြေပြင် အခြေအနေများအရ ထိုပမာဏထက် ပိုမိုများပြားနိုင်ပါသည်။

ရည်ညွှန်း - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန