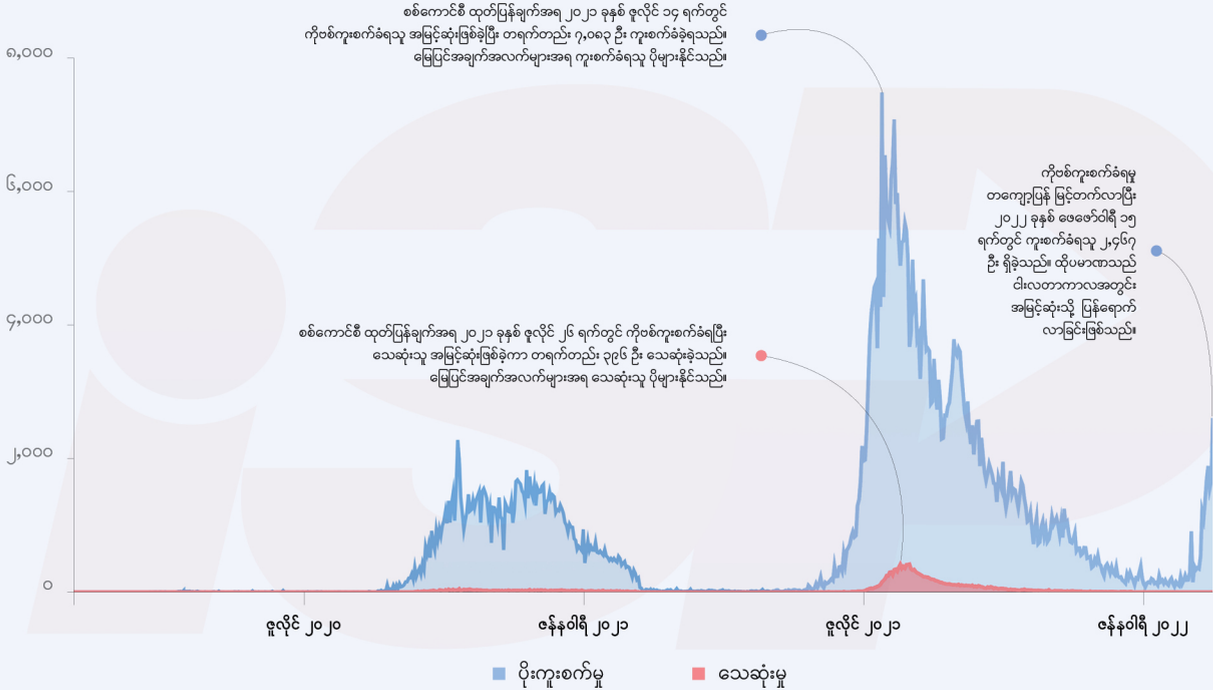


■ ငါးလအတွင်း ကိုဗစ်ကူးစက်ခံရမှု အမြင့်ဆုံးပြန်ရောက်လာ

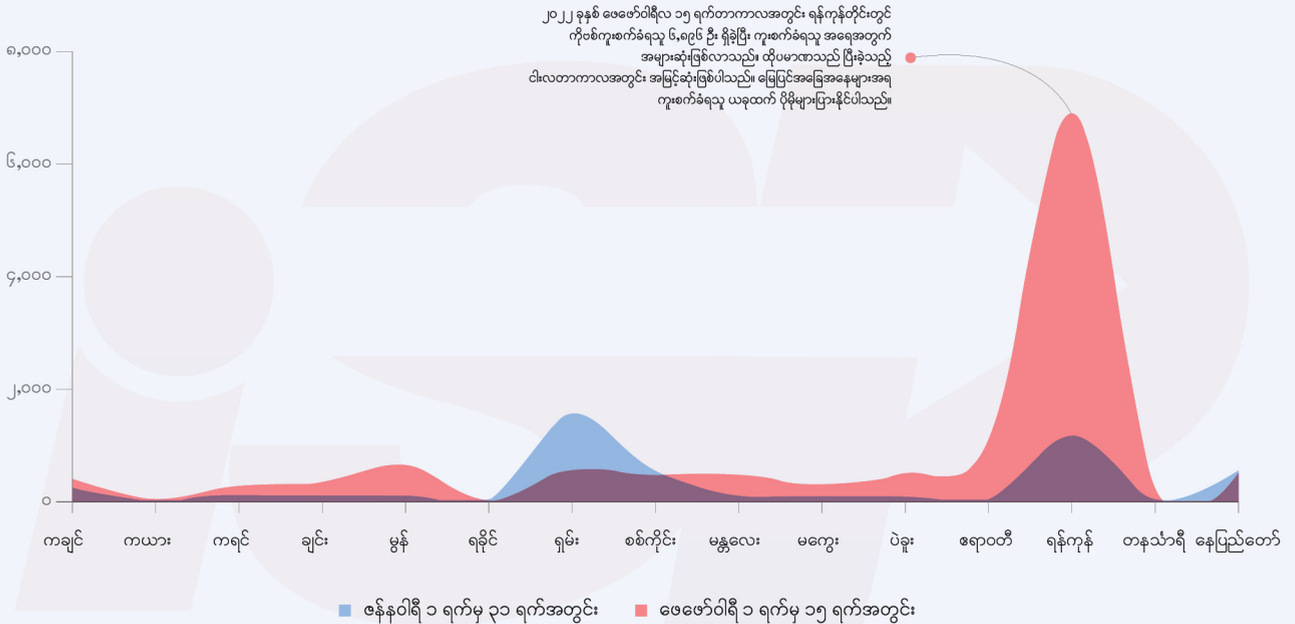


မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ပထမပတ်မှ စတင်ကာ တကျော့ပြန်မြင့်တက်လာပြီး နောက်ထပ် လှိုင်းတခုဖြစ်မည့်အသွင် ဆောင်လာသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ကိုဗစ်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု လျော့ကျခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ကူးစက်ခံရသူ ၁,၁၄၅ ဦး ရှိခဲ့ရာမှ နေ့စဉ် ကူးစက်ခံရသူ ပျမ်းမျှ ၁,၀၀၀ ကျော်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကူးစက်ခံရသူ ၂,၄၆၇ ဦးအထိ ရှိခဲ့သည်။ ယခု ကိန်းဂဏန်းများမှာ စစ်ကောင်စီက တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသော အချက်အလက်များဖြစ်ပြီး မြေပြင်အခြေအနေများအရ ထိုပမာဏထက် ပိုမိုများပြားနိုင်ပါသည်။

ရည်ညွှန်း - စစ်ကောင်စီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာ



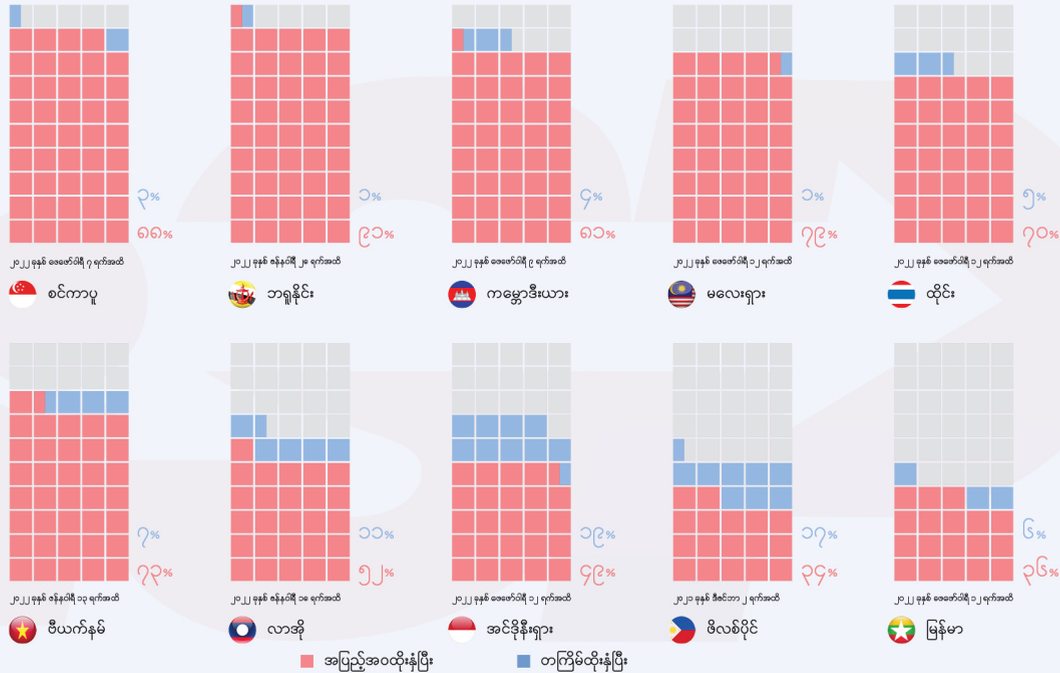
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းကို တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်ဒေသအလိုက် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရန်ကုန်တိုင်းသည် ကူးစက်မှုအများဆုံးရှိသော ဒေသဖြစ်လာသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းတွင် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ကူးစက်သူ ၁,၁၇၁ ဦးရှိခဲ့ရာမှ ဖေဖော်ဝါရီလ၏ ၁၅ ရက်တာကာလအတွင်း ကူးစက်သူ ၆,၉၂၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ ဒုတိယအများဆုံး ကူးစက်မှုကို ဧရာဝတီတိုင်းတွင် တွေ့ရှိရပြီး ဇန်နဝါရီလတွင် ကူးစက်သူ ၄၈ ဦးသာ ရှိခဲ့ရာမှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်တာကာလတွင် ကူးစက်သူ ၁,၁၁၉ ဦးအထိ ရှိလာပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ဆုံး သုံးလတာကာလတွင် ကူးစက်မှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ်တွင်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်း ဆက်မြင့်နေပါသည်။

ရည်ညွှန်း - စစ်ကောင်စီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အလေးထားရမည့် ဒေတာအချက်အလက်များ အမှတ်-၅

■ ဒေသတွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု အနိမ့်ဆုံးနိုင်ငံတခုဖြစ်နေ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်အထိ ရရှိသော တရားဝင်အချက်အလက်များ ဖြစ်ပါသည်။



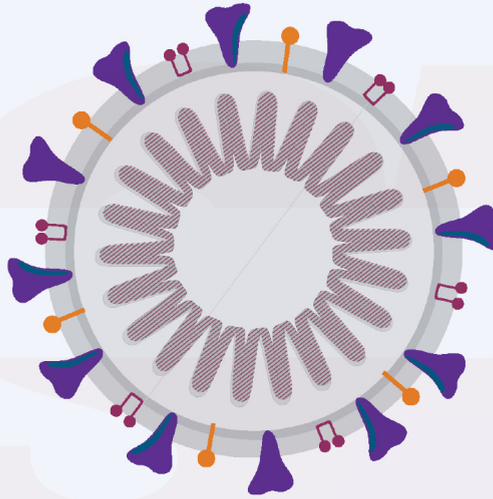
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ သိရှိရသော အချက်အလက်များအရ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ (နိုင်ငံလူဦးရေအပေါ် မူတည်တွက်ချက်သော) ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးမှုအခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု အနည်းဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်နေပါသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေအပေါ်မူတည်၍ တွက်ချက်သော ကိန်းဂဏန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေး တကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ **ကြောက်ရာခိုင်နှုန်း**ရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ **၃၆ ရာခိုင်နှုန်း** သာရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် လူဦးရေအပေါ် မူတည်တွက်ချက်ပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေး တကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ **ကိုးရာခိုင်နှုန်း**ရှိပြီး၊ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ **၅၇ ရာခိုင်နှုန်း**သာ ရှိပါသေးသည်။

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

■ ကိုဗစ်မျိုးကွဲသစ် အိုမီခရွန်၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

WHO ၏ သတိပေးချက်

အခြားမျိုးကွဲများထက် ကူးစက်နိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ (မပြင်းထန်သည့်) ကူးစက်ခံရမှု အခြေအနေမှ တဆင့် အပြင်းအထန်ဖျားနာမှု၊ သေဆုံးမှု ကြုံရနိုင်ခြေလည်းရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ် (WHO) က သတိပေးထားသည်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးမထားသူများ သတိပြုရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။



သေဆုံးမှုနည်းပါး

အိုမီခရွန်မျိုးကွဲသည် ဒယ်လတာမျိုးကွဲနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကူးစက်မှုပိုများသော်လည်း သေနှုန်းနည်းကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံမှ နာမည်ကျော် ဝိုင်းရပ်စ်လေ့လာသူ ပညာရှင် Yong Poovorawan က ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် အထူးထိခိုက်နိုင်သော ရောဂါအခံရှိသူများကို သေချာ စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်ရန်နှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မမြင့်မားစေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု သေချာ လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း သူက အကြံပြုထားသည်။

ကာကွယ်ဆေးက အဓိက

အိုမီခရွန်မျိုးကွဲအပါအဝင် ကိုဗစ်ကိုခုခံရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုက အရေးပါသောအချက်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ အိုမီခရွန်မျိုးကွဲသစ်ကြောင့် (ဆေးရုံတက်ရခြင်း အပါအဝင်) ထိခိုက်နိုင်ခြေကို ကာကွယ်ဆေး သုံးကြိမ် ထိုးနှံထားပြီးသူများက ၈၈ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ခြေရှိပြီး၊ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံထားသူများက ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ တကြိမ်ထိုးနှံထားပြီးသူများက ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်ခြေရှိကြောင်း သိရပါသည်။