

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၂၁ ရက်

COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ဤ Statistical Bulletin တွင် COVID-19 ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ COVID-19 ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများအား နိုင်ငံအလိုက်၊ ဒေသအလိုက် ဖော်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို နေ့စဉ်အလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ အသက်အရွယ်ခွဲခြား၍ သော်လည်းကောင်း၊ ကျား/မ ခွဲခြား၍ သော်လည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ ဤ Statistical Bulletin မတိုင်မီ ၂၄-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့ အထိ COVID-19 ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများအား ပထမပိုင်းအနေဖြင့် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ် ပါသည်။

Statistical Bulletin အမှတ်စဉ် - (၁၉)

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	နိဒါန်း.....	၃
၂။	ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ.....	၃
၃။	ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ.....	၄
၄။	ကမ္ဘာတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် တိုးတက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၅
၅။	ကမ္ဘာတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက်သေဆုံးမှုအရေအတွက် မြင့်မားလာမှု အခြေအနေ(၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)	၆
၆။	ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံ/နယ်မြေ (territories) (၁၀) ခု	၇
၇။	ကမ္ဘာဒေသအလိုက် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေ (စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၈
၈။	အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေ (စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)	၉
၉။	ဆီယံနိုင်ငံများအနက် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် တိုးတက် ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ(၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၁၀
၁၀။	အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် သေဆုံးမှုအရေအတွက် မြင့်မားလာမှုအခြေအနေ(၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၁၁
၁၁။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရက်အလိုက် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှု (၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၁၂
၁၂။	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ်များအလိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုစာရင်း(၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၁၃
၁၃။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက်အုပ်စုအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)....	၁၄
၁၄။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျား/ မအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၁၅
၁၅။	မြန်မာနိုင်ငံတွင်းအုပ်စုအလိုက်ကူးစက်မှုများ (၂၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ).....	၁၆
၁၆။	နိဂုံး.....	၁၇

နိဒါန်း

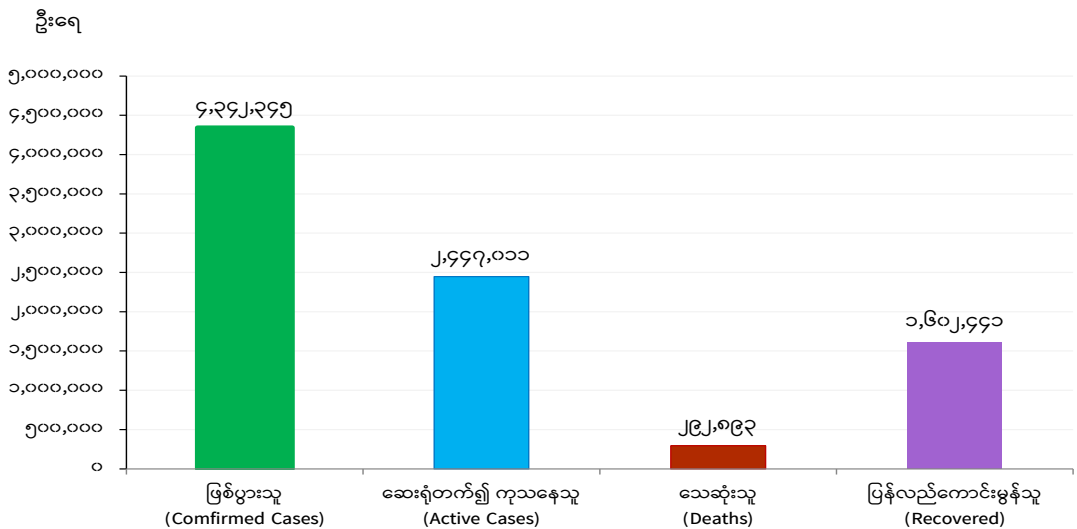
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဝူဟန်မြို့တွင် အစပြုခဲ့သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား ၃၀-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် အခြေအနေ (Public Health Emergency Concern) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၇-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့ တွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်မှုနှုန်းအား တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် အလွန်မြင့်မားကြောင်း (Very High) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၁-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂) ဦး စတင် တွေ့ရှိခဲ့ရာမှစ၍ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၈၁) ဦး၊ ပြန်လည် ကောင်းမွန်သူ (၇၉) ဦးနှင့် သေဆုံးသူ (၆) ဦးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေကို ဖော်ပြပါ Bar Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)



Source: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

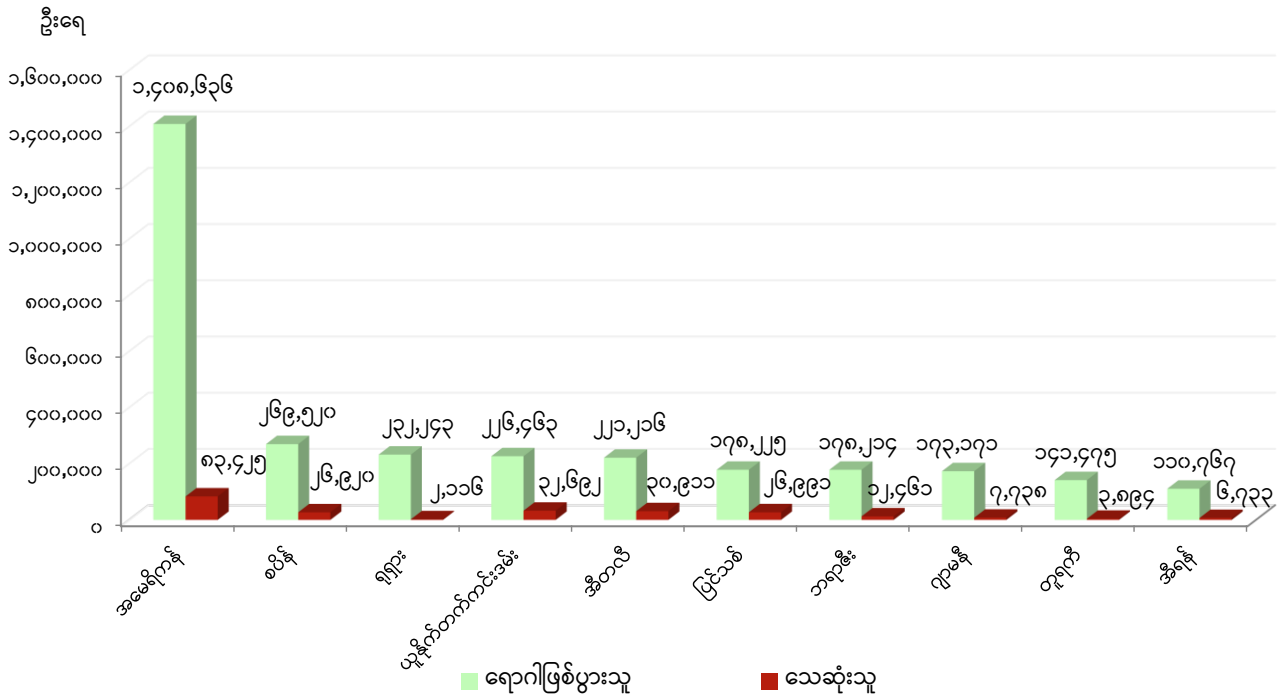
ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုဖြစ်ပွားသူ ၆,၂၉၂,၂၉၇ ဦး ရှိသည့်အနက် ဆေးရုံတက်၍ ကုသနေသူ ၂,၉၉၇,၀၀၀ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၂၂,၈၉၂ ဦးနှင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူ ၁,၆၀၂,၉၉၀ ဦးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေကို

Bar Chart ဖြင့်တင်ပြထားပါသည်-

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ



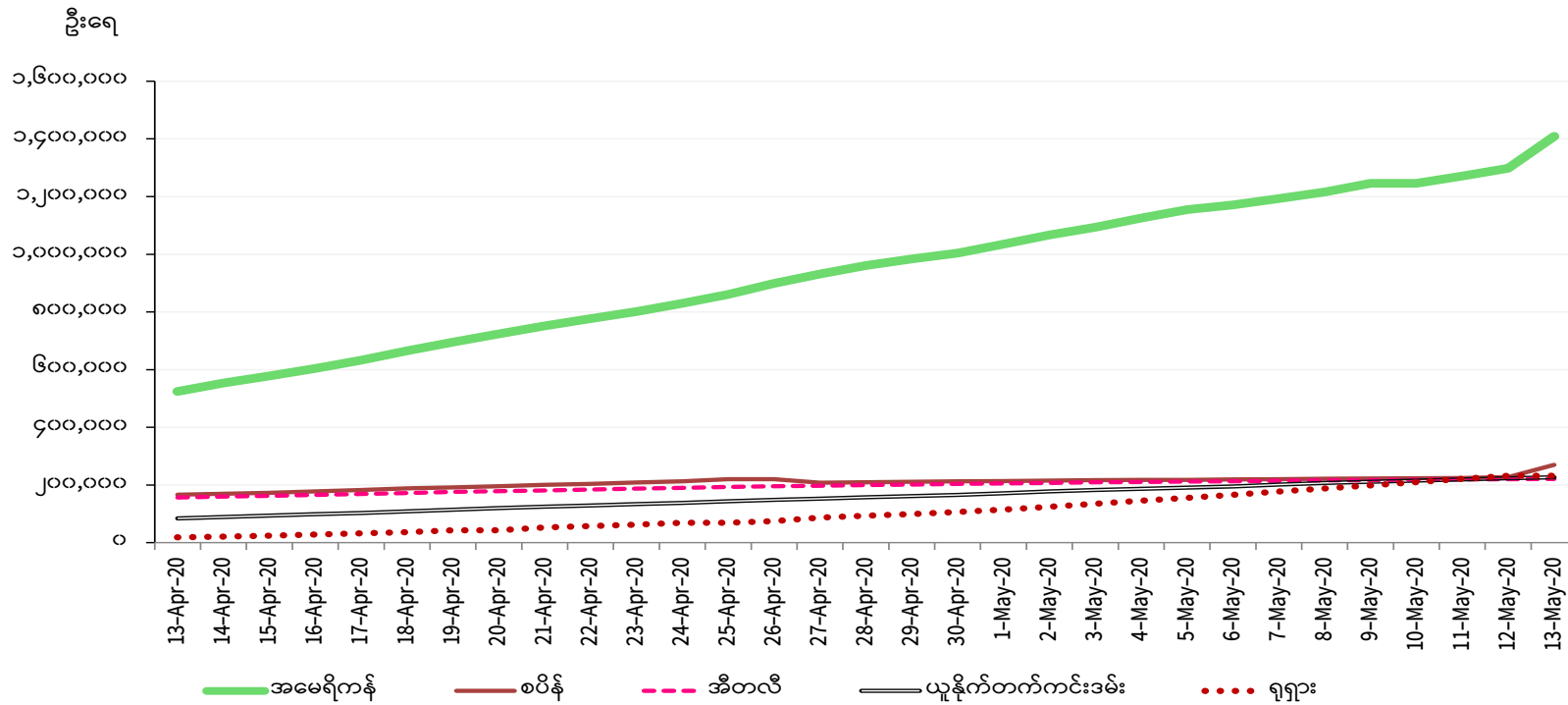
Source: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံအနက် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု အခြေအနေတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အဆိုးရွားဆုံးခံစားနေရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် တိုးတက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ ရက်အလိုက် တိုးတက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအား Line Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက်တိုးတက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ



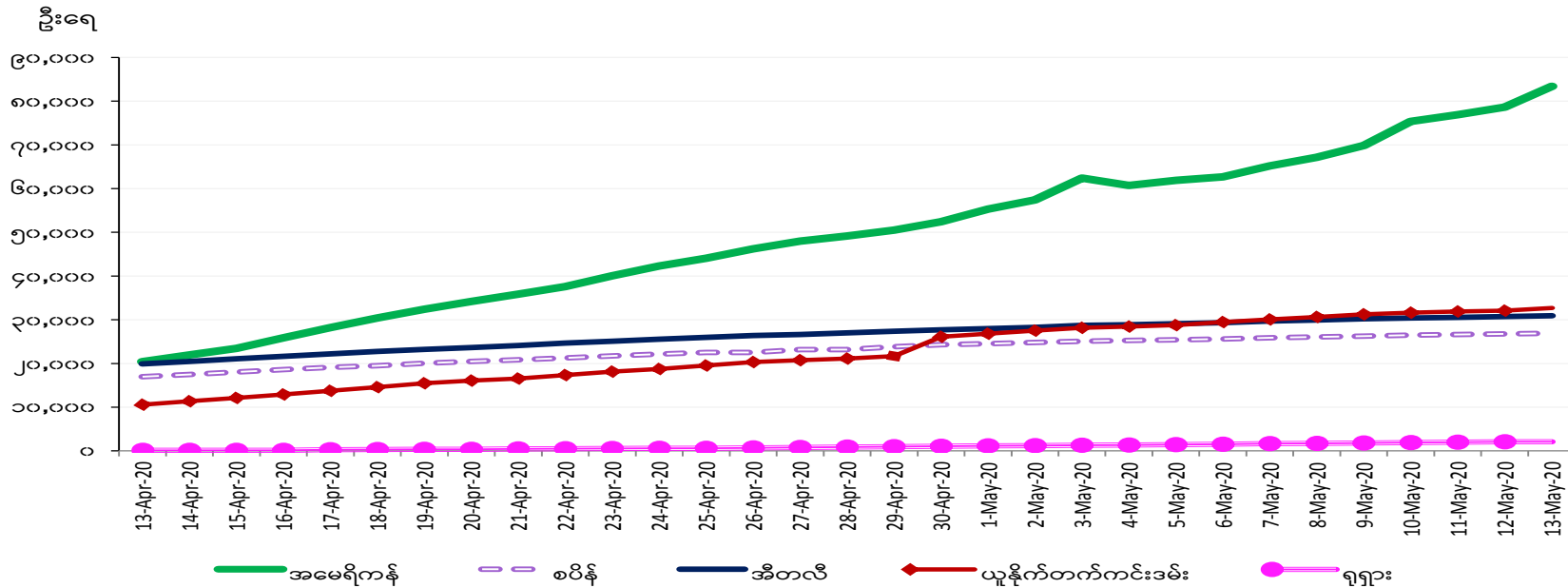
Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

တင်ပြပါအချက်အလက်များအရ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေမှာ သိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကျန်နိုင်ငံများ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေမှာ ၂၀၀,၀၀၀ ဝန်းကျင်ထိသာမြင့်တက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာခြင်းမှာ ရုရှား-တရုတ်နယ်စပ်မှ ရုရှားလူမျိုးများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက်သေဆုံးမှုအရေအတွက်မြင့်မားလာမှုအခြေအနေ (၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

COVID-19 ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက်သေဆုံးမှုအရေအတွက်မြင့်မားလာမှုအခြေအနေအား Line Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

ကမ္ဘာတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက်သေဆုံးမှုအရေအတွက် မြင့်မားလာမှုအခြေအနေ



Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

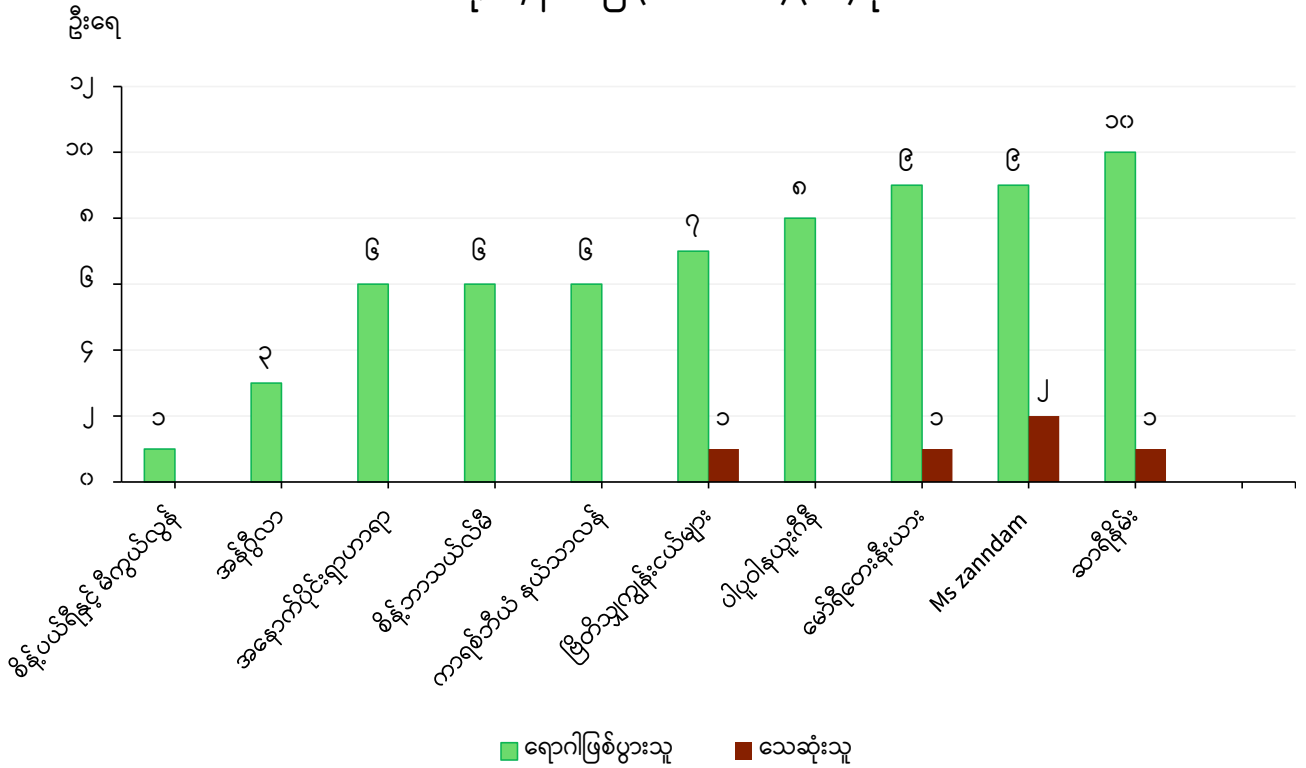
ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအရ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သေဆုံးမှုသည် ရက်အလိုက်သိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံတွင် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလကုန်မှစ၍ သိသိသာသာ မြင့်တက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကျန်နိုင်ငံများတွင် သေဆုံးမှုသည် ရက်အလိုက် တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံ/နယ်မြေ (territories) (၁၀) ခု

ကမ္ဘာတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံ/နယ်မြေ (territories)

(၁၀) ခု ၏အခြေအနေများကို Bar Chart ဖြင့်တင်ပြထားပါသည်-

ကမ္ဘာပေါ်တွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံ/နယ်မြေ (territories) (၁၀) ခု

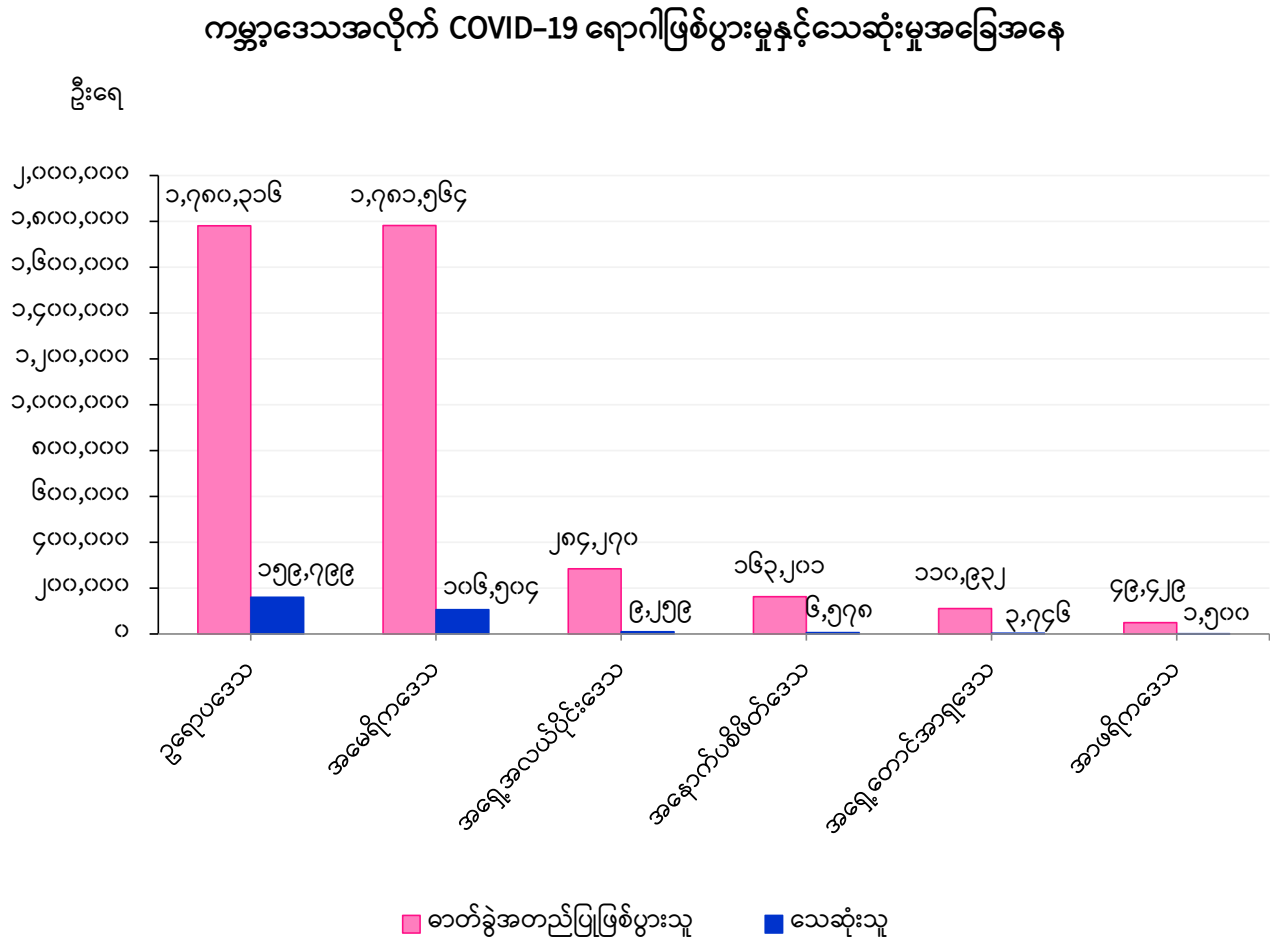


Source: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံ/နယ်မြေ (territories) (၁၀) ခုတွင် ဗြိတိသျှကျွန်းငယ်များ၊ မော်ရီတေးနီးယား၊ Ms Zanndam နှင့် ဆာရီနိုမ်းတွင်သာ သေဆုံးသူများရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။

ကမ္ဘာ့ဒေသအလိုက် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေ (စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

ကမ္ဘာ့ဒေသအလိုက် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေကို Bar Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

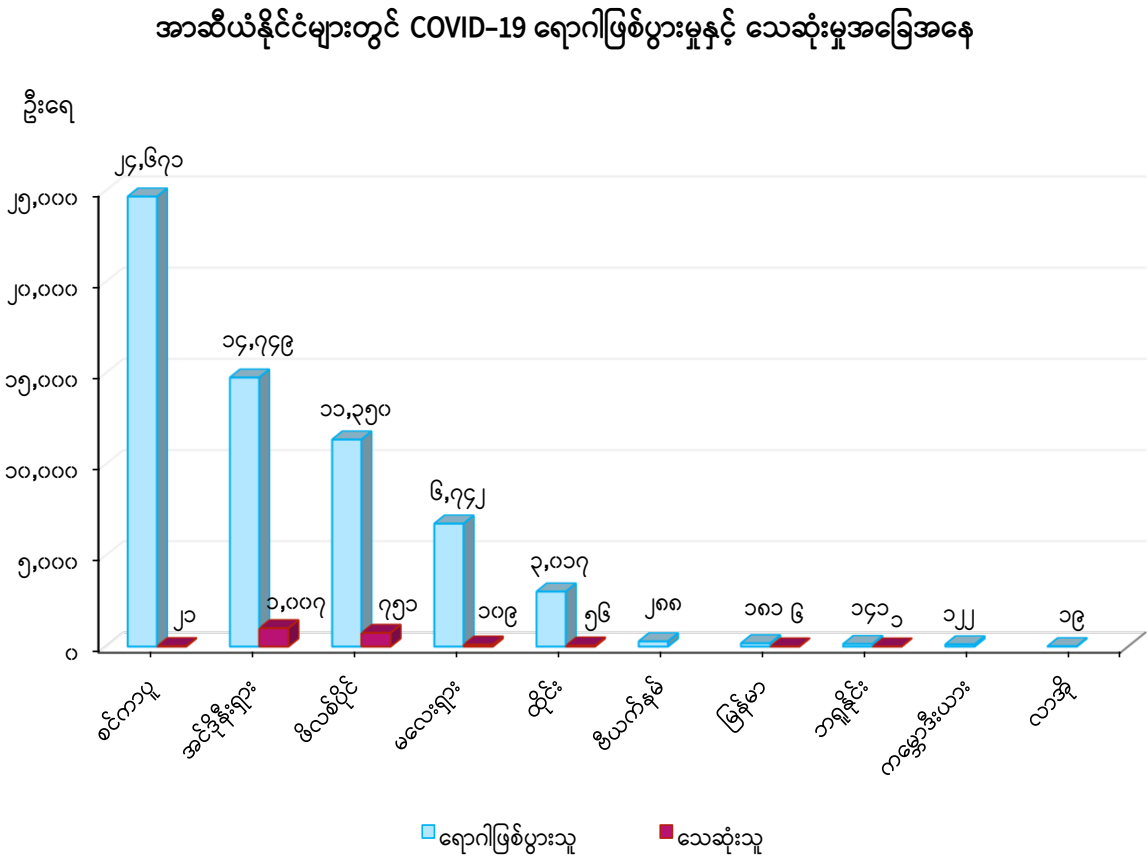


Source: World Health Organization, Coronavirus disease 2019 Situation Report- 114

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၂-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ ကမ္ဘာ့ဒေသအသီးသီး၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေတွင် ဥရောပဒေသတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကဒေသတွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေ (စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေကို ဖော်ပြပါ Bar Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

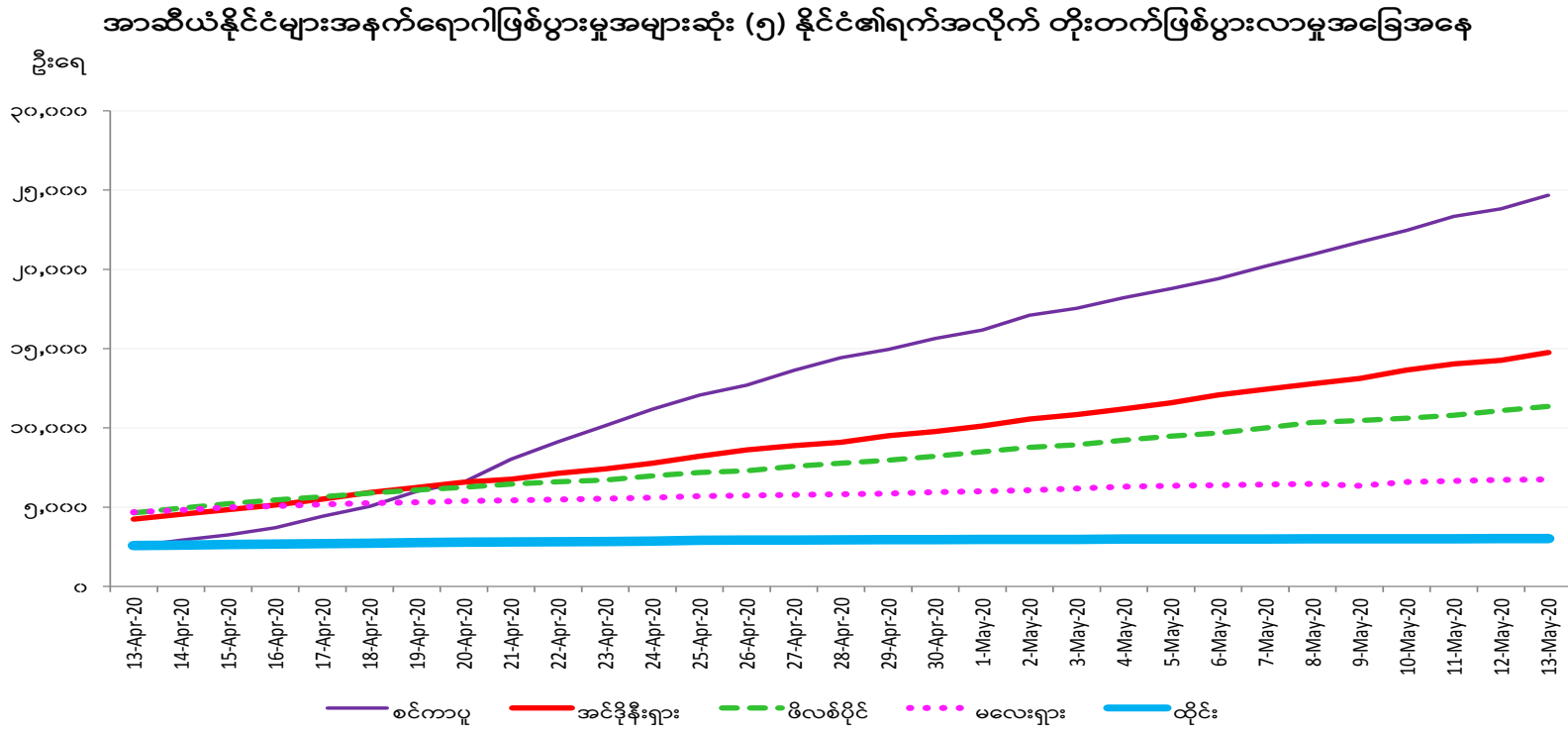


Source: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ခြင်းအားဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် သေဆုံးမှုတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့်လာအိုနိုင်ငံတို့တွင် သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် တိုးတက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ(၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် တိုးတက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို Line Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-



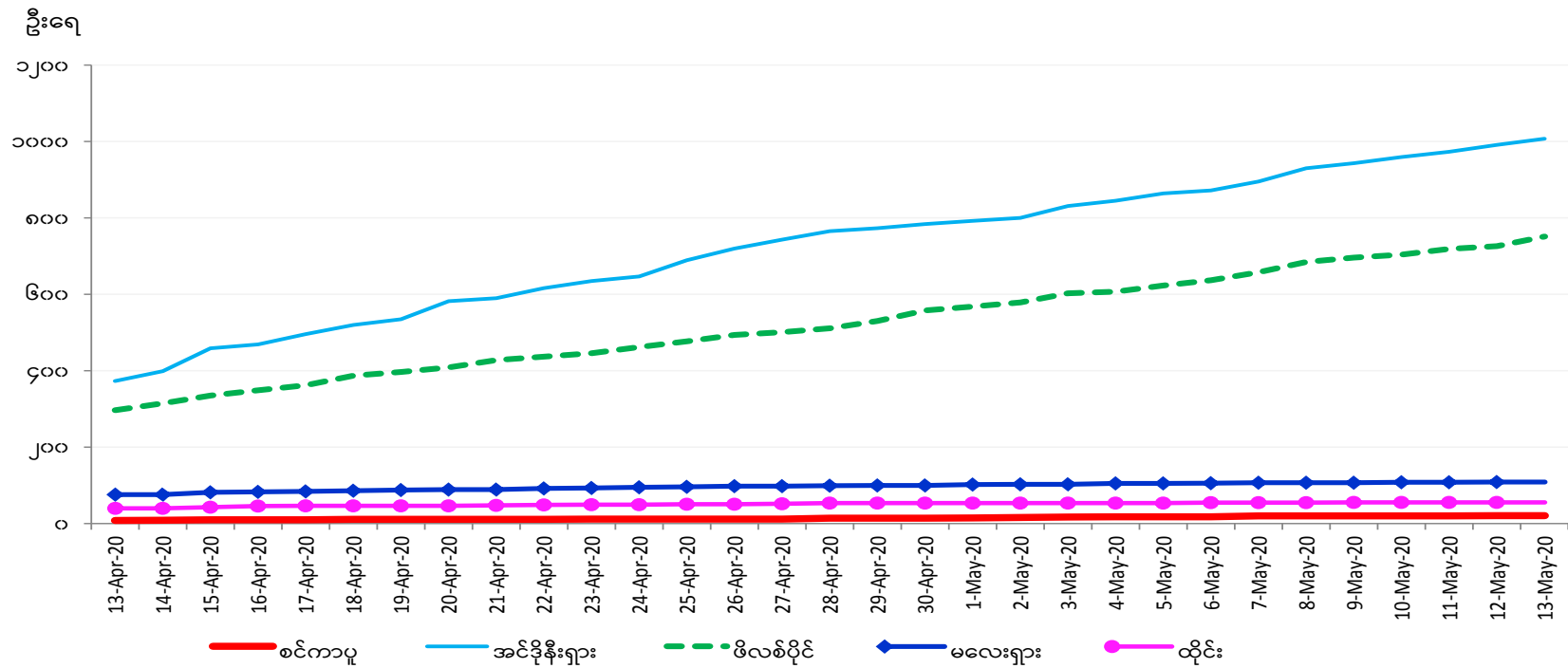
Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအရ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေသည် ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ သိသိသာသာမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေမှာ အနည်းငယ်သာ အပြောင်းအလဲရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာခြင်းသည် နိုင်ငံတွင်းရှိရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်သူများတွင် အဖြစ်များလာသောကြောင့်ဟု ယူဆရပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် သေဆုံးမှုအရေအတွက်မြင့်မားလာမှုအခြေအနေ(၁၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် သေဆုံးမှုအရေအတွက် မြင့်မားလာမှုအခြေအနေကို Line Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် သေဆုံးမှုအများဆုံး (၅) နိုင်ငံ၏ရက်အလိုက် သေဆုံးမှုအရေအတွက် မြင့်မားလာမှုအခြေအနေ



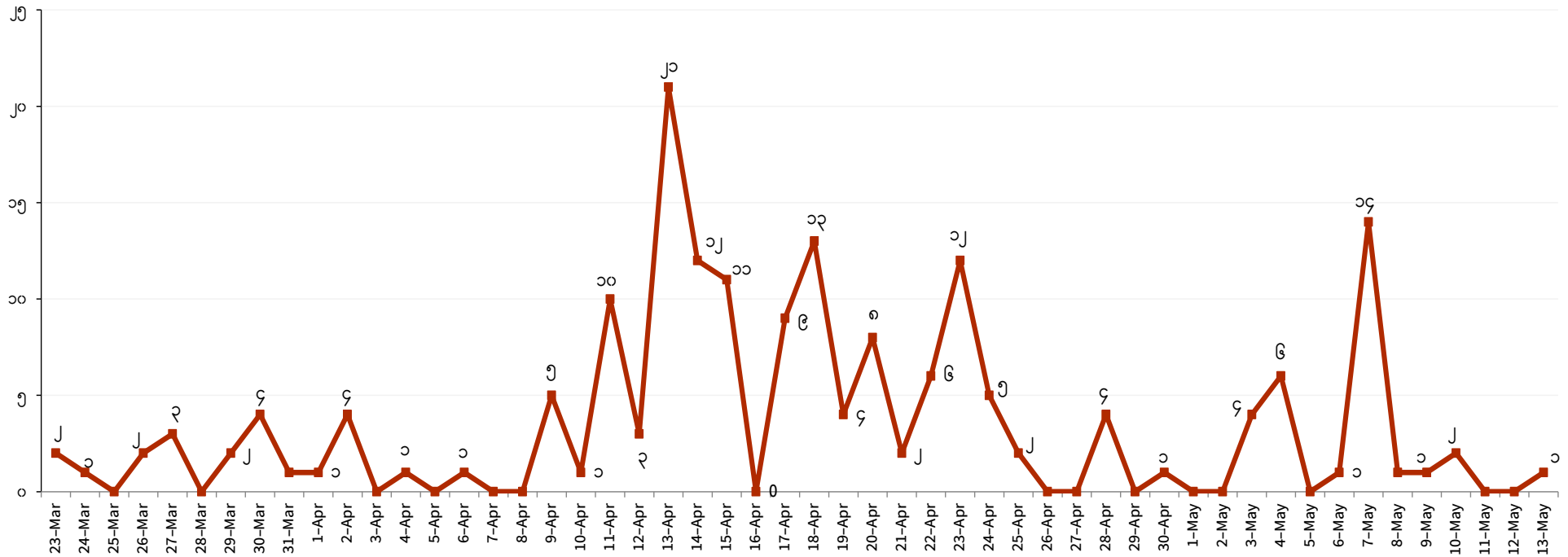
Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များအရ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့တွင် သေဆုံးမှုသည် မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ကျန်နိုင်ငံများ၏ သေဆုံးမှု မှာ အနည်းငယ်သော အရေအတွက်ဖြင့် တည်ငြိမ်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရက်အလိုက် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှု (၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရက်အလိုက် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှုကို ဖော်ပြပါ Bar Chart ဖြင့် တင်ပြ ထားပါသည်-

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရက်အလိုက် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှု



Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar), Department of Public Health, Central Epidemiology Unit

၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရက်အလိုက် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှုကို လေ့လာကြည့်ပါက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် (၂၁) ဦးနှင့် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် (၁၄) ဦးဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ်များအလိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုစာရင်း(၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)
 တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ်များအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုစာရင်းကို ဖော်ပြပါ
 ဇယားဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

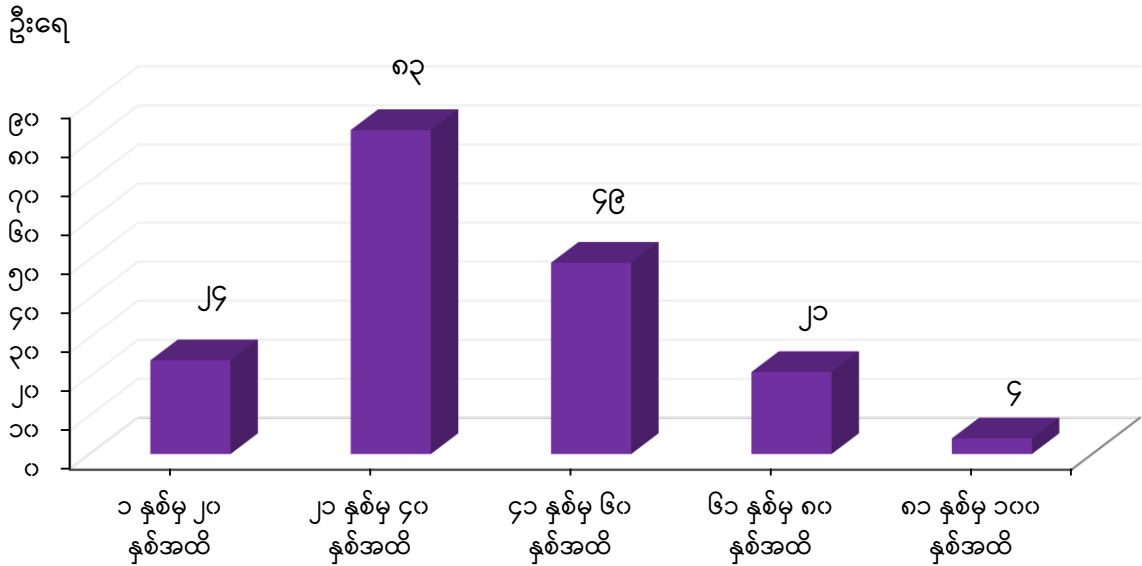
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့်မြို့နယ်များအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုစာရင်း			
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့လူနာဦးရေ	မြို့နယ်အလိုက် ပိုးတွေ့လူနာစုစုပေါင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၇) မြို့	အင်းစိန်	၄၄	၁၄၆ ဦး
	တောင်ဥက္ကလာပ	၁၃	
	မရမ်းကုန်း	၁၅	
	ဗဟန်း	၉	
	တာမွေ	၁၀	
	ပန်းဘဲတန်း	၇	
	ဗိုလ်တထောင်	၅	
	လှိုင်သာယာ	၅	
	ကမာရွတ်	၄	
	မင်္ဂလာဒုံ	၃	
	ရွှေပြည်သာ	၃	
	ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၂	
	ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၄	
	ဒေါပုံ	၂	
	လှိုင်	၂	
	ကျောက်တံတား	၂	
	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂	
	မြောက်ဥက္ကလာပ	၂	
	စမ်းချောင်း	၂	
	သာကေတ	၂	
	အလုံ	၂	
	ဒဂုံ	၁	
	ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁	
	လှည်းကူး	၁	
မှော်ဘီ	၁		
ပုဇွန်တောင်	၁		
သင်္ဃန်းကျွန်း	၁		
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂) မြို့	ပေါက်ခေါင်း ပြည်	၄ ၃	၇ ဦး
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၂) မြို့	ကလေး စစ်ကိုင်း	၆ ၁	၇ ဦး
ချင်းပြည်နယ် (၂) မြို့	တီးတိန် ဟားခါး	၅ ၁	၆ ဦး
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၃) မြို့	ချမ်းမြသာစည် အောင်မြေသာစံ မတ္တရာ	၁ ၁ ၁	၃ ဦး
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	မိုင်းဖြတ်	၁	၇ ဦး
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	တာချီလိတ်	၂	
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	တောင်ကြီး	၂	
(၅) မြို့	ကျောက်မဲ မူဆယ်	၁ ၁	
နေပြည်တော် (၂) မြို့	ဇေယျာသီရိ ဇေယျာသီရိ	၁ ၁	၂ ဦး
မွန်ပြည်နယ်	ကျိုက်မရော	၁	၁ ဦး
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့သစ်	၁	၁ ဦး
ကချင်ပြည်နယ်	မိုးညှင်း	၁	၁ ဦး

Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက်အုပ်စုအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက်အုပ်စုအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား ဖော်ပြပါ Bar Chart ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်-

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက်အုပ်စုအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု

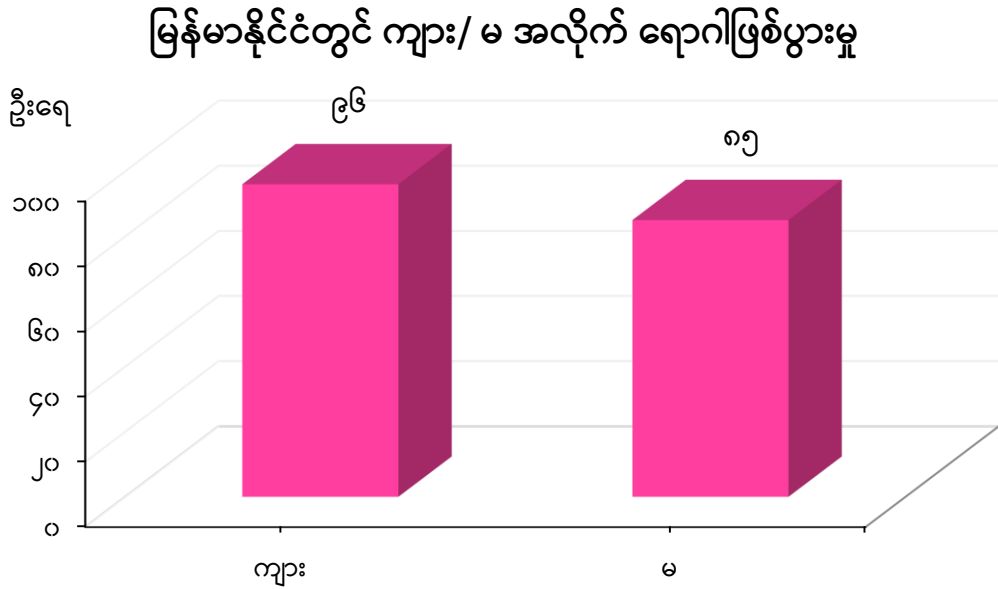


Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက်အုပ်စုအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လေ့လာကြည့်ပါက ၂၁ နှစ်မှ ၄၀ နှစ်အထိ အသက်အုပ်စုတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျား/ မအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၂၃-၃-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျား/ မအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား ဖော်ပြပါ Bar Chart ဖြင့် တင်ပြ ထားပါသည်-



Source: Ministry of Health and Sports (Myanmar)

၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျား/ မအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား လေ့လာကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အမျိုးသားများ၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ အမျိုးသမီး များ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုထက် ပိုမိုများပြားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အမျိုးသားများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားခြင်းမှာ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် အရက် သောက်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။¹

¹ <https://hellosayarwon.com/coronavirus/covid19/sex-differences-in-covid-1/>

မြန်မာနိုင်ငံတွင်း အုပ်စုအလိုက်ကူးစက်မှု

များ (၂၃-၄-၂၀၂၀ မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ထိ)

၂၃-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင်း အုပ်စုအလိုက်ကူးစက်မှု များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်-

စဉ်	အုပ်စုအလိုက်ကူးစက်မှု	လူဦးရေ
၁။	၈ မိုင်နှင့်အင်းစိန်အုပ်စု	၇၂ ဦး
၂။	နိုင်ငံခြားပြန်	၂၁ ဦး
၃။	နိုင်ငံခြားပြန်များမှ ဆင့်ပွားကူးစက်မှု	၁၀ ဦး
၄။	ပြင်သစ်ခရီးသွားအုပ်စု	၁၁ ဦး
၅။	ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးစင်တာမှကူးစက်မှု	၈ ဦး
၆။	ဒူဘိုင်းပြန်၏အမေ	၁ ဦး
၇။	ခရီးသွားရာဇဝင်/ ပိုးရှိလူနာနှင့်ထိတွေ့မှုမရှိ	၁၅ ဦး
၈။	ခရီးသွားရာဇဝင်/ ပိုးရှိလူနာနှင့်ထိတွေ့မှုမရှိသူများမှ ဆင့်ပွားကူးစက်မှု	၂၈ ဦး
၉။	နိုင်ငံခြားသားများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူ	၁၄ ဦး
စုစုပေါင်းကူးစက်မှု		၁၈၁ ဦး

Source: <https://mohs.gov.mm/page/9575>

နိဂုံး

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပိုမိုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသား များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝထိခိုက်နစ်နာမှုများ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရပ်ရပ်တို့အား ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းများစွာတို့၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုတို့ကို စုစည်းတင်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို ဆက်လက်ပြုစု၍ ရေးသားထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

သုတေသနဌာန
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး

ဤစာတမ်းတို့အား ဒေါ်အေးအေးမူ (ဦးစီးအရာရှိ) နှင့် ဒေါ်မေဇင်အောင် (ဒု-ဦးစီးမှူး) တို့မှ တာဝန်ယူရေးသား၍ သုတေသနဌာနမှ အရာထမ်းအဆင့်ဆင့်က ဝိုင်းဝန်းကြီးကြပ်တည်းဖြတ်၍ ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သတိပြုရန်

ဤသတင်းအချက်အလက်သည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ၎င်းတို့၏ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ တစ်စုံတစ်ခုအတွက် အသုံးပြုရန်မဟုတ်ပါ။ အချိန်နှင့်တပြေးညီ နောက်ဆုံးရသတင်းဖြစ်မည်ဟု သတ်မှတ် မထားသင့်ပါ။ ဤအချက်အလက်များအား တရားဝင် သို့မဟုတ် ပညာရှင်ဆိုင်ရာအကြံပေးချက်အဖြစ် မသတ်မှတ်သင့်ပါ။ အထူးအကြံပေးချက် သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက်များလိုအပ်ပါက အရည် အသွေးပြည့်မီသော သင့်လျော်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်ပါသည်။ လွှတ်တော် သုတေသနဝန်ဆောင်မှုသည် စာတမ်းတိုများတွင် ပါဝင်သောအကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လွှတ်တော်ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အများပြည်သူနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းမရှိပါ။



သုတေသနလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စုံစမ်းမေးမြန်းမှုများပြုလုပ်ရန်
(သို့မဟုတ်) သုတေသနဌာနအား လာရောက်လေ့လာရန်
အောက်ပါလိပ်စာအတိုင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

သုတေသနဌာန
ပြည်သူ့လွှတ်တော် C ဆောင် - ဒုတိယထပ်
တယ်လီဖုန်း - ၀၆၇ - ၅၉၁၂၈၄၊ ၀၆၇ - ၅၉၁၂၈၅

