

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီးသို့ သွားရောက်လေ့လာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီး Main Cathedral of the Russian Armed Forces တွင် လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့၊ အနောက်တောင်ဘက် ကူဘင်ကာမြို့၊ မျိုးချစ်ပန်းခြံရှိ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီး Main Cathedral of the Russian Armed Forces သို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

လေ့လာကြည့်ရှုစဉ် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားကျောင်းတော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီးအနီးရှိပြတိုက်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်း၊ ချပ်ဝတ်တန်ဆာနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

## မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

လူငယ်ထုဟာ နိုင်ငံရေးသမားများရဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးချခံသက်သက်လား  
စာမျက်နှာ » ၆

အဖွဲ့အစည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှု  
စာမျက်နှာ » ၁၈

လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ  
စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁



အထည်တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်ဖို့လိုပြီ  
စာမျက်နှာ » ၂၅

# မြန်မာ့

## ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့် ညီညွတ်ရေးရှေ့ကြိုးပမ်း

၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ခိုင်မာစွာတွေ့ရှိထားသည့် မဲမသမာမှုများ၊ ဥပဒေဖောက်ဖျက်မှုများစသည့် အထောက်အထားများအရ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖျက်သိမ်းပြီးသော အခါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်အနက် နောက်ဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် “လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ပြန်လည်ကျင်းပပြီး အနိုင်ရသည့်ပါတီကို ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး” ဟူသော အရေးကြီးသည့် အချက်ကို ဆက်လက်ထမ်းရွက်နေပြီဖြစ်ရာ သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ကာလ အတွင်း ပြီးစီးရန် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုယူခဲ့သည့် ခြောက်လပြည့်ပြောကြား သည့်မိန့်ခွန်းတွင် လုပ်ငန်းရပ်အားလုံးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ပြီးမြောက် အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ပြုလုပ်ပေးမည်ဆိုသည်ကို အတိအလင်းအာမခံထားသည်။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်လာစေရန် အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးသည် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အဖျက်အမှောင့်အနှောင့် အယှက်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းလျက်ရှိသည်။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရှိမှသာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် “ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့” အဖြစ် ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အိမ်စောင့်အစိုးရဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ရေရှည်ရယူထားမည့် အစိုးရမဟုတ်ပေ။ ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုကို ပိုမိုလျှော့ချပြီး နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပိုမိုလွယ်ကူ လျင်မြန်၊ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲသည် အကုန်ရ အကုန်ယူ အင်အားများသူ အနိုင်ယူသည့်ပုံစံဖြစ်ခဲ့သောကြောင့် တရားမျှတမှုနှင့် အလှမ်းဝေးခဲ့သည်။ တစ်ပါတီလွှမ်းမိုးလာသည့်နှင့်အမျှ တစ်ပါတီအာဏာရှင်ပုံစံ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကိုတွေ့ရမည်။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲသည် သင်ခန်းစာယူစရာ များ အများအပြားရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်သင့်လျော်မည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြစ်သည့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် PR စနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန် နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မည်ဟုဆိုရသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်သွားမည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် အမှတ် (၁) ဖြစ်သည့် မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်တို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအပေါ်မူတည်၍ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စဉ်များ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေဆိုင်ရာ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများဆိုင်ရာတို့ကို အသေးစိတ် လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးကို ရှေးရှုနေသည်ဟု ရှုမြင်သည်။

စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် လွတ်လပ်ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရေးသည် အရေးကြီး သောအချက်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများကိုကိုယ်စားပြုသည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် ပြည်သူများအားလုံးအတွက် တရားမျှတမှုရှိရန်လိုအပ်သည်။ တရားမျှတမှုမရှိသော ရွေးကောက်ပွဲသည် ပြည်သူများအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသောစနစ်မဟုတ်ပေ။ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသည့် အစိုးရသည် ပြည်သူများအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုရမည် ဖြစ်၍ ပြည်သူအားလုံး ကျေနပ်လက်ခံသော တရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရ မည်။ သန်း ၅၀ ကျော်သော ပြည်သူလူထုဆိုသည်မှာ တစ်မျိုးတစ်စားတည်း မဟုတ်ပေ။ မတူကွဲပြားသောပြည်သူအားလုံးကို ပေါင်းစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်ကို သတိချုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေ၊ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် လွတ်လပ်၍တရားမျှတမှုမရှိသော ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသည့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်ညီညွတ်ရေးကို ရှေးရှုကြိုးပမ်းနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း ။ ။

# မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

## အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

## သနပ်ပင်မြို့နယ် ခရမ်းညောင်ပင်သာဘာဝရေပြင်နှင့် မင်းရွာရေလွှဲပေါက်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက် ပိုင်းက သနပ်ပင်မြို့နယ် ခရမ်းညောင်ပင် ကျေးရွာရှိ ခရမ်းညောင်ပင်သာဘာဝ ရေပြင်အတွင်းနှင့် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မင်းရွာကျေးရွာရှိ မင်းရွာ ရေလွှဲပေါက် အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားများကို ကျင်းပခဲ့သည်။

### ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်း အနားများသို့ ပဲခူးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဇော်မြင့်နိုင်၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လင်း ထက်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းမြင့်အေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သနပ်ပင်ငါးလုပ်ငန်းစခန်း



တာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး သနပ်ပင်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ခရမ်းညောင်ပင် သဘာဝရေပြင် အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀၊ အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ တို့ကို ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေ ၂၆၀၀၀၀ နှင့် မင်းရွာရေလွှဲပေါက် အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀၊ အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ တို့ကို ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ( ၃ - ၉ - ၂၀၂၁ )

ကုမ္ပဏီ	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၂၀၂၀၀	၂၀၂၀၀	၀	၀
အမည်					TMH	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၉၀၀	၂,၃၄၀,၀၀၀
FMI	၈,၉၀၀	၈,၉၀၀	၁၀၆	၉၄၃,၄၀၀	EFR	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀	၂၀	၆၀,၀၀၀
MTSH	၃,၃၀၀	၃,၂၀၀	၂,၀၄၅	၆,၅၈၂,၂၅၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၄၈	၂၄၀,၀၀၀
MCB	၇,၉၀၀	၇,၉၀၀	၁	၇,၉၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

## နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

### နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

(က) အမေရိကန်  
(ခ) ဥရောပ  
(ဂ) တရုတ်  
(ဃ) ထိုင်း  
(င) မလေးရှား

တစ်ဒေါ်လာ = ၁၇၀၈.၄  
တစ်ယူရို = ၂၀၂၉.၅  
တစ်ယွမ် = ၂၆၄.၆၆  
တစ်ဘတ် = ၅၂.၃၅၇  
တစ်ရင်းဂစ် = ၄၁၁.၉၆

မြန်မာငွေကျပ်  
(စ) အိန္ဒိယ  
(ဆ) ဩစတြေးလျ  
(ဇ) စင်ကာပူ  
(ဈ) ဂျပန်  
(ည) တောင်ကိုရီးယား

တစ်ရူပီး = ၂၃.၃၆၅  
တစ်ဒေါ်လာ = ၁၂၆၉.၉  
တစ်ဒေါ်လာ = ၁၂၇၂.၆  
တစ်ရာယန်း = ၁၅၅၃.၆  
တစ်ရာဝမ် = ၁၄၇.၇၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

# မြန်မာ့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သူတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယု၊ ဒေါ်နှင်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်း၊ ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဦး	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁  
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂  
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၁၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၅၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊  
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်  
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။  
Gmail themirror.npt@gmail.com  
www.facebook.com/themirrordaily

# ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ သိသိသာသာလျော့ကျလာ

မိမိတို့အနေဖြင့် လိုအပ်သည့်ထိန်းချုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအလိုက် ကြပ်မတ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ သိသိသာသာလျော့ကျလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုလအကုန်တွင် ရောဂါကူးစက်မှုရာခိုင်နှုန်း ထက်ဝက်ခန့်အထိ လျော့ကျအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ပိုးတွေ့လူနာ ၃၁၈၀၊ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်နေ့တွင် ၈၉၉၁ ဦးအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပိုးတွေ့လူနာ ၂၁၇၃ ဦးရှိခဲ့သဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအရ ၂၄ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းခြင်းမှာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၃-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၉) ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ★ ရှေ့ဖုံးမှ

အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် စစ်ပွဲများအကြောင်းကို Program များဖြင့် ပြုလုပ်ပြသထားမှုများအား လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကာ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီးအတွင်း ဝင်ရောက်၍ သမိုင်းကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းများအား လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

### ဂုဏ်ပြုတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

အဆိုပါ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၉ ရက်တွင် ကျရောက်သော Victory Day of Great Patriotic War (၇၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဂုဏ်ပြုတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရုရှားတပ်မတော်၏ ဗဟိုစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကျက်သရေဆောင်နေရာ Center of Military Glory ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၉၆ မီတာ အမြင့်ရှိသော ပင်မအဆောက်အအုံအပါအဝင် ၇၅ မီတာအမြင့်ရှိ ခေါင်းလောင်းစင်နှင့် အခြားအဆောက်အအုံငယ်သုံးခု ပြတိုက် လေးခုနှင့် ပန်းခြံများ ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ထားပြီး ခြောက်လတာကာလအတွင်း ဗိသုကာပညာရှင်၊ ပန်းချီပညာရှင် အကျော်အမော် ၄၀၀၀ ကျော်ဖြင့် နေ့ညအကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ရုရှားတပ်မတော်က ဆင်နွှဲခဲ့သောရက်ပေါင်း ၁၄၁၈ ရက်ကို ဓာတ်ပုံပေါင်း ၁၀ သန်းကျော်ဖြင့် ပြသထားကြောင်း၊ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီး အနီးတစ်ဝိုက်နှင့် အုတ်တံတိုင်းနံရံတို့တွင် စစ်ပွဲအတွင်းအသုံးပြုခဲ့ပြီး ပျက်စီးချို့ယွင်းခဲ့သည့် ယာဉ်ယန္တရားများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အသုံးပြု၍ စစ်မြေပြင်ပုံစံတူများနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီများကိုလည်း ထည့်သွင်းပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီး Main Cathedral of the Russian Armed Forces တွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



### လေ့လာကြည့်ရှု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားတပ်မတော်၏ ပင်မဘုရားရှိခိုးကျောင်းတော်ကြီး Main Cathedral of the Russian Armed Forces တွင် လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

## Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပြခန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပြခန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

### ရှင်းလင်းပြသ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး မော်စကိုမြို့ပုံစံငယ်ပြတိုက်၊ Smart City ပုံစံငယ်ပြတိုက်နှင့် အာကာသပြတိုက်များအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား ခေတ္တတည်းခိုသည့် ဟိုတယ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိနိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် နိုင်ငံတော်၏



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



တာဝန်များကို အတူတကွ လာရောက်ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဖေးမကူညီစောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ မိမိနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားတိုးတက်အောင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသားများအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

### လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား ခေတ္တတည်းခိုသည့်ဟိုတယ် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

# ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့်ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲ လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ခေတီအေးကျောင်းတိုက်၌ကျင်းပရာ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မဟာဇနက ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏာရဟ အမှုပြုသော ဆရာတော်ကြီး သုံးပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တပ်ကုန်းမြို့ မဟာဇနက ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏာရဟထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်များရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ်တော်မူသည့် ရတနသုတ်၊ မေတ္တာသုတ်နှင့် ပုဗ္ဗဏှာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ကြည့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ဆရာတော်

ကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ကာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့်ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် မဟာဇနကဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေကြကာ “ဗုဒ္ဓသာသနံစိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၉ ကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်း ၄ ကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၇၀၉ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၆၉ ပါး စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၈၇၈ ပါးတို့အား ဆွမ်းဆန်တော် ၈၈ အိတ်၊ ဆီ ၂၆၃ ပိဿာ၊ ပဲ ၃၅ အိတ်တို့ကို လှည်းကောင်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကိုးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၃၁၃ ပါး၊ သီလရှင် ၁၇ ပါး စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် အပါး ၃၃၀ တို့အား ဆွမ်းဆန်တော် ၃၃ အိတ်၊ ဆီ ပိဿာ ၁၀၀၊ ပဲ ၁၃ အိတ်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်များသို့ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်နှင့် ဧပြီလ



များအတွင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပေါင်း ၂၃၆ ကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်း ၁၈ ကျောင်းတို့အတွက် ဆွမ်းဆန်တော် ၁၀၂၇ အိတ်ကိုလှည်းကောင်း၊ ဩဂုတ်လတွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၇၀ နှင့် သီလရှင်ကျောင်း ၁၂ ကျောင်းတို့အတွက် ဆွမ်းဆန်တော် ၃၈၉ အိတ်၊ ဆီ ၁၁၆၇ ပိဿာ၊ ပဲ ၁၅၆ အိတ်ကိုလှည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ

ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ၁၀၇ တိုက်မှ ရဟန်း၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင်တို့အား ဆွမ်းဆက်ကပ်နိုင်ရန် ဆွမ်းပဒေသာပင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀၊ ဆွမ်းဆန်တော် ၂၂၄ အိတ်၊ ဆီ ပိဿာ ၆၇၀၊ ပဲ ၆၈ အိတ်တို့ကို လှည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ၁၀ တိုက်မှ ရဟန်း၊ သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆက်ကပ်နိုင်ရန် ဆွမ်းပဒေသာပင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်းနှင့် ယွမ်သန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက လှူဒါန်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်းနှင့် ယွမ်သန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ဝိုင်းတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ China International Development Cooperation Agency (CIDCA) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Deng Boqing က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်နိုင်ဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရက လှူဒါန်း၍ ယူနက်ပြည်နယ်အစိုးရမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေသွားမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်းနှင့် ယွမ် သန်း ၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လက်ခံ



ရရှိသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက နယ်စပ်ဒေသပါမကျန် နိုင်ငံရှိလူဦးရေအားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး မျိုးရိုးဗီဇပိုး ပြောင်းလဲခြင်းများမှာ ကမ္ဘာအနှံ့တွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ကာကွယ်ရေးကို ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး သည် အရေးကြီးသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေး

ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများက အခြားသောနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအား ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ အရင်းမြစ်ကို လေ့လာရာတွင် သိပ္ပံနည်းကျရှာဖွေသင့်ကြောင်း၊ မည်သည့်အခြားနိုင်ငံကိုမျှ နိုင်ငံရေးဖိအားပေးခြင်း အပြစ်တင်ခြင်း မပြုလုပ်သင့်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်စောင့်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai Vice-Governor of Yunnan Province ဖြစ်သူ H.E. Ms. Li Malini Governor of Dehong Dai and Jingpo Autonomous Prefecture, Yunnan Province, China ဖြစ်သူ Mr. Wei Gang တို့က လှည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ဗီဒီယိုဖိုင်ပေးပို့၍ လှည်းကောင်း အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ဝိုင်းတွင် ကမာရွတ်မြို့နယ် ဗဟိုလမ်းရှိ နာနတ်တော စည်ပင်သာယာရဲတပ်ဖွဲ့လိုင်ခန်းသို့ သွားရောက်၍ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ကုန်စိမ်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံး ကုန်ခြောက်မျိုးစုံ၊

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဌာန လိုင်စင်စီမံများမှ အသားမျိုးစုံနှင့် ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနမှ ငါး/ပုစွန် အမျိုးမျိုးတို့ကို ရွှေ့လျားဈေးကား (Mobile Market) စနစ်ဖြင့် ရောင်းချနေမှုကိုလှည့်ကောင်း၊ စည်ပင်သာယာရဲတပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်သို့ လှည့်ကောင်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ဗဟိုလမ်းတစ်လျှောက်၊ ဟံသာဝတီလမ်းနှင့် ဗဟိုလမ်းဆုံမီးပွင့်မှ ဝေဠုဝန်(၂)လမ်းထိ လမ်းဘေးဝဲ/ယာ ရေမြောင်းများအတွင်း အမှိုက်နှင့် မြောင်းချေးများအား ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှု၊ လူသွားစင်္ကြံပလက်ဖောင်းများအား ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်နေမှုနှင့် လူနေအိမ်များ၊ ဈေးဆိုင်များနှင့် မလွတ်ကင်းသော အန္တရာယ်ရှိ

သစ်ပင်ကြီးများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပုံသွင်းနေမှုတို့ကို လှည့်ကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့် တံတား)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော လှိုင်မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ အုတ်ကျင်းဂုန်နီစက်ရုံမှ သီရိမင်္ဂလာ ပိတောက်ချောင်းအထိ အရှည် ၂၆၇၅ ပေ၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ ဒုခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် လူသွားစင်္ကြံနှင့် စက်ဘီးလမ်း ပြုလုပ်နေမှုနှင့် ပန်းဥယျာဉ်နှင့် အားကစားကွင်းများဌာနမှ စင်္ကြံနှင့် ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီးအကြား အကျယ် ၁၆ ပေရှိ မြေဧရိယာ၌ ပန်းပင်နှင့် မြက်ပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုတို့ကိုလှည့်ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# လူငယ်ထုဟာ နိုင်ငံရေးသမားများရဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးချခံသက်သက်လား

## စာချစ်သူ

လူငယ်များကို ကျွန်တော်ချစ်ပါသည်။ ဘယ်ခေတ်မဆို လူငယ်ဟူက ရိုးသားသည်။ ဖြူစင်သည်။ ပွင့်လင်းသည်။ ပေါ့ပါးသည်။ စူးစမ်းသည်။ တက်ကြွသည်။ စွန့်စားလိုသည်။ အပေါင်းအသင်းမင်သည်။ ဤသည်က လူငယ်တို့၏ပင်ကိုဗီဇ။ ကျွန်တော်တို့ခေတ်တုန်းကလည်း သည်လိုပင်။ ဘောင်းဘီရှည်ပွပွ၊ အင်္ကျီလက်ရှည်ပွပွကြီးများ ဝတ်မည်။ စိတ်ကူးတည့်ရာ ကိုးရိုးကားရား ဝတ်ချင်တာဝတ်မည်။ “ဗိုက်တယ်”၊ “ဗိုက်တယ်” စသဖြင့် ခေတ်အလိုက် ဗန်းစကားများ ပြောချင်ပြောမည်။ ၁၀ နှစ်မှ အသက် ၂၀ အတွင်းအရွယ်ကိုက မြူးထူးပျော်ပါးသည့် အရွယ်မို့။

ကျွန်တော်လူငယ်ဘဝက ဒေါက်တာမောင်မောင်၏ “သားမောင် စစ်သည်သို့” စာအုပ်ကို ဖတ်ခဲ့သည်။ လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါက်တာမောင်မောင်၏ သဘောထားအမြင်ကို သိခဲ့ရသည်။ “ယနေ့ ခေတ်လူငယ်များသည် ကျွန်တော်တို့ သူတို့အရွယ်ကထက်ပင် ထက်မြက်သွက်လက် ပွင့်လင်းရဲရင့်ကြသည်ထင်သည်။ ကျွန်တော်တို့ တုန်းကထက် အကြားအမြင်များသည်။ လွတ်လပ်သော နိုင်ငံသား များအဖြစ် မွေးဖွားခဲ့ခြင်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကလည်း နယ်နယ်ရရမဟုတ်။ ထို့ကြောင့် သူတို့၏စိတ်ဓာတ်၊ စေတနာသည်လည်း သူတို့အရွယ် တုန်းက ကျွန်တော်တို့၏ စိတ်ဓာတ်၊ စေတနာတို့ထက် မညံ့နိုင်။ “ဒီခေတ်လူငယ်တွေ ပြောမရ ဆိုမရ၊ သူတို့ရှေ့ရေး၊ နိုင်ငံရေးကို မတွေးဝံ့ပါပြီ” ဆိုသော ကျွန်တော်တို့လို ဖခင်အရွယ်၊ အဘိုးအရွယ် များသည် ကျွန်တော်တို့ထက် ကျွန်တော်တို့၏ ဖခင်၊ အဘိုးများ ကလည်း ကျွန်တော်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဒီအတိုင်းပင် ပြောဆိုခဲ့ကြသည် ကို အမှတ်ရသင့်သည်။

လူငယ်များ ဆံ့ရည်ထားထား၊ ဆန်းပြားသောဝတ်စားဆင်ယင်မှု ကို ပြုပြု၊ ထူးခြားသော စကားဝေါဟာရများကို ပြောပြော၊ သန္ဓေဗီဇ ညံ့ကြသည်မဟုတ်။ အရေးကြီးလာလျှင် နိုင်ငံအတွက်၊ တိုင်းရင်းသား များအတွက် ထွက်၍တာဝန်ယူကြလိမ့်မည်။ အရေးကြီးလျှင် သွေးနီ လိမ့်မည် ယုံကြည်သည်” ဟု ရေးသားထားသည်။ ထိုစဉ်က လူငယ် တစ်ဦးမျှသာရှိသေးသော ကျွန်တော် အတော်ကိုအသုံးခိုက်သွား သည်။ ယနေ့တိုင် မမေ့နိုင်ခဲ့။

ဒေါက်တာမောင်မောင်၏ ထိုသို့သော အတွေးအမြင်တို့ကြောင့် လည်း ကျွန်တော် လူငယ်ဘဝတွင် အကောင်းအဆိုးကို ဉာဏ်မီသမျှ လေး ခွဲခြားတတ်လာသည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားအချို့ရခဲ့သည်။

### နိုင်ငံရေးသမားများ၏ ထောင်ချောက်

အထူးသဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက် လူငယ်ထုကို နိုင်ငံရေးအာဏာ လိုဘအလိုငှာ အသုံးချရန် ညွှတ်ကွင်းဆင်တတ်သော နိုင်ငံရေးသမား များ၏ ထောင်ချောက်ကို ရှောင်ရှားနိုင်ခဲ့သည်။

သို့တစေ ကျွန်တော်တို့ ရှေ့မျိုးဆက်က လူငယ်အချို့နှင့် ကျွန်တော်တို့နှင့် ခေတ်ပြိုင်မျိုးဆက် လူငယ်အချို့တို့မှာမူ သူတို့၏ နိုင်ငံချစ်သော၊ စူးစမ်းလိုသော၊ စွန့်စားလိုသော၊ တက်ကြွသောလူငယ် ဘာဝ သန္ဓေဗီဇတို့ကို နိုင်ငံရေးသမားများက အသုံးချ၍ တော်လှန်ရေး လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဆွဲတင်မှုကိုခံခဲ့ရကြရသည်။ အချို့ကား ဘဝ တင်မက အသက်ပါ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားခဲ့ရသည်။

ခေတ်များသာ ပြောင်းသွားခဲ့လေသည်။ နိုင်ငံရေးသမားအမည်ခံ လူပေါ်လူဇော်တို့၏ အသုံးချခံသက်သက် လူငယ်တို့၏ လားရာကား မပြောင်းလဲခဲ့ချေ။ မှတ်စိတ်လိနင်ဝါဒနှင့် အနုပညာလောကရပ်ဝါဒတို့အပေါ် နှစ်သက်ယုံကြည်ပြီး တစ်ချိန်က ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီထံ တောခို သွားခဲ့သော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတို့၏ ရင်နှင့်ဖွယ် အတွေ့အကြုံ များက သမိုင်းသက်သေပြုလျက်ရှိသည်။

### ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်။

ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုစခန်း၏အချုပ်ခန်းအတွင်း၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား တပ်ဦး ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ရဲဘော်ဘသန်း၊ ရဲဘော်ထွန်းကျော် (ခ) မောင်စိုးဝင်း (လူထုဦးလှ- ဒေါ်အမာသား)၊ ရဲဘော် ဘိုးသာ၊ ရဲဘော် တင်ဟန်နှင့် ရဲဘော်ခင်ဝင်းတို့ ငါးဦးသည် ထိပ်တန်းနှင့် ခတ်ထားခြင်းကို ခံနေရ၏။ လက်နှင့် ခါးတို့ကို လည်း နိုင်ငံလွန်ကြီးများနှင့် ချည်နှောင်ထားသည်။

အချုပ်ခန်းရှေ့တွင် တပ်နီလူငယ်များနှင့် တပ်နီအမျိုးသမီးများ သည် ကြွေးကြော်သံများကို အော်ဟစ်၍ အဆက်မပြတ်ကြွေးကြော် နေကြသည်။ “ထွန်းငြိမ်းရဲ့ ကြံရာကြံဖက်ဂိုဏ်းသားတွေကို (သတ်ပစ်)။ ထွန်းကျော်ရဲ့ကျောင်းသားတပ်ဦးဝါဒကို (ချေမှုန်းပစ်)။” တော်လှန်သော တပ်နီလူငယ်အချို့ကတော့ အချုပ်ခန်းကို ခဲနှင့် ပစ်နေကြသည်။

ဗဟိုစခန်း၏ အချုပ်ခန်းအတွင်း၌ ရဲဘော်ဘသန်း၊ ရဲဘော်ဘိုးသာ နှင့် ရဲဘော်ခင်ဝင်းတို့သည် တမိုင်မိုင်ဖြစ်နေကြ၏။ တုန်တုန်ချည်ချည်

ဖြစ်နေကြ၏။ ထမင်းမစား၊ ဟင်းမစားပင်နေကြတော့၏။ အိပ်၍လည်း မပျော်နိုင်ကြတော့ပေ။ မိမိတို့၏ နောက်ဆုံးနေ့ကိုသာ ရင်တမမနှင့် စောင့်မျှော်၍ နေကြလေသည်။ ရဲဘော်ထွန်းကျော်မှာမူ မိမိကိုယ်ကို ပိုင်းဖြတ်ပြီးဟန်တူ၏။ တမိုင်မိုင်ဖြစ်၍မနေချေ။ အချုပ်ခန်းရှေ့၌ ကြွေးကြော်တောင်းဆိုသူများကို စူးစူးစိုက်စိုက်ပင် ကြည့်၍နေလေ သည်။

### စွပ်စွဲချက်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်

သူတို့အပေါ် ပြည်သူ့တော်လှန်ရေးတရားရုံးရုံး သဘာပတိအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့၏ စွပ်စွဲချက်နှင့် စွဲဆိုချက်များက များလှပါ သည်။ ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီနှင့် ပြည်သူ့တပ်မတော်အတွင်း၌ အကြီးဆုံးဂိုဏ်းခွဲရေးလုပ်သော ထွန်းငြိမ်း၊ ထွန်းရီန် ဂိုဏ်းသားများ အဖြစ် စွဲဆိုချက်၊ ဥက္ကဋ္ဌ သခင်သန်းထွန်းအမျိုးပြုသော ဗမာပြည် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုဌာနချုပ်ကို လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်ခြားနားပြီး စင်ပြိုင်ဗဟိုထူထောင်ရာတွင် ထွန်းငြိမ်း၊ ထွန်းရီန်ဂိုဏ်း၏ မိုက်ဖော် ဆိုးဖက်များအဖြစ် စွဲဆိုချက်စသဖြင့် စွပ်စွဲချက်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်လေ သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများခမျာ သေဒဏ်မှတစ်ပါး အခြား မရှိတော့။

သတ်မလား၊ ဓားနဲ့သတ်မလား၊ တုတ်နဲ့သတ်မလား၊ ကြိုက်တာနဲ့ သတ်ကြဟေ့” ဟူ၍ အသံပြတ်ပြတ်ဖြင့် အော်ပြောလိုက်၏။

ရဲဘော်ခင်ဝင်းကမူ သခင်သန်းထွန်းအား စိမ်းစိမ်းဝါးဝါးကြည့် လျက် “ဪ-ဥက္ကဋ္ဌကြီးဆိုတာဒါလား၊ ခင်ဗျားသမိုင်းကိုတော့ဆက်ပြီး လေ့လာကြဦးပေါ့ဗျာ” ဟု ပြောလိုက်၏။ “ဟေ့ကောင် မပြောနဲ့ မပြော နဲ့” ဟုဆိုကာ ရဲဘော်သက်သည် ရဲဘော်ခင်ဝင်း၏ ပါးစပ်အား အတင်း လိုက်၍ ပိတ်ခိုင်းလိုက်သည်။

ကျင်းအနီးသို့ ရောက်သောအခါတွင် ရဲဘော်ခင်ဝင်းအား တွန်းလှဲ လိုက်ကြပြီး ခြေထောက်မှ ဦးခေါင်း၊ ဦးခေါင်းမှခြေထောက် စသည်ဖြင့် ငါးဖယ်တေသကဲ့သို့ ရိုက်သတ်ကြလေသည်။ လည်ချောင်းအား ဓားမြှောင်နှင့် ထိုးစိုက်ကြသည်။ ထွက်၍လာသော လည်ချောင်းသွေး များဖြင့် ခြေဆေးကြပြန်သည်။

သခင်သန်းထွန်း၏ မျက်နှာတွင် အတိုင်းမသိသော ပီတိ၊ ဖော်မပြ နိုင်သော ဝမ်းသာမှု၊ အကြည်နူးဆုံးသော ခံစားချက်တို့ကို စုစည်းဖော် ပြလျက် အထူးပင်ပေါ်လွင်၍ နေလေသည်။ တပ်နီအမျိုးသမီးများ၏ “ဥက္ကဋ္ဌကြီး သခင်သန်းထွန်း သက်တော်ရာကျော်ရည်ပါစေ၊ အောင်ပြီ၊ အောင်ပြီ၊ တို့အောင်ပြီ” ဟူသည့် ကြွေးကြော်သံကား တောအနှံ့

# လူငယ်ထုအတွင်း၌ အဝတ်အစားများ၊ ကြွေးကြော်သံများသာ ပြောင်းလဲသွားပါမည်။ မပြောင်းလဲသည့် အတွင်းသားက ပါးနပ်သော၊ ကောက်ကျစ်သောနောက်ကွယ်က နိုင်ငံရေး သမားအမည်ခံ ကိုယ်ကျိုးရှာအာဏာရှင်များ၏ လူငယ်ထုအပေါ် အသုံးချမှု။ သူတို့သည် မင်းသားကြီးမလုပ်ရ ပတ်မကြီးထိုးဖောက်၊ မစားရသည့်အမဲ သဲနှင့်ပက်သည့်အလား လူငယ်အချို့ကို အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် တဖြည်းဖြည်း ပုံဖော်သွတ်သွင်းလာခဲ့ကြ

၁၉၆၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှာတော့ တပ်နီ လူငယ်များနှင့် တပ်နီအမျိုးသမီးတို့က သူတို့ကို ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်ကြပါတော့သည်။ မသတိမီ မျက်နှာများကို တံတွေးများနှင့် ထွေးကြ၊ အော်ကြဟစ်ကြ၊ ရိုက်ကြနှက်ကြဖြင့် သူတို့သည် လုပ်သမျှ ပြုသမျှကို မလုပ်မယုတ်ပင် ခံနေကြရလေသည်။ မျက်လုံးအစုံတို့မှ မျက်ရည်များမှာမူ စီးကျ၍နေလေသည်။

ထို့နောက် သူတို့ကိုကြိုတင်တူးထားသော ကျင်းများဆီသို့ ချည်တုပ်ထားသော ကြိုးစများနှင့်ဆွဲ၍ အတင်းဆွဲခေါ်သွားကြသည်။ ရဲဘော်မညွန့်ညွန့် ခေါင်းဆောင်သော အမျိုးသမီးများကလည်း ဝါးရင်း တုတ်များကို မြှောက်၍ မြှောက်၍ ကြွေးကြော်သံများ အော်ဟစ်လျက် နောက်မှကပ်လျက် လိုက်ပါသွားကြသည်။

ပထမဆုံး ရဲဘော်ဘသန်း ဦးခေါင်းကို ဝါးရင်းတုတ်နှင့် တအား လှဲ၍ ရိုက်ကြ၊ ဓားမြှောင်နှင့်ထိုးကြ၊ လှီးကြဖြတ်ကြပြီးနောက် မညွန့်ညွန့်တို့သည် နှလုံးသွေးနှင့် ခြေဆေးကာ “အောင်ပြီ-အောင်ပြီ” ဟု ကြွေးကြော်နေကြလေသည်။

ရဲဘော်ထွန်းကျော်(ခ)မောင်စိုးဝင်းသည် ကျင်းအနီးသို့ ရောက် သောအခါ မတ်တတ်ရပ်နေရာမှ ပခမတ်တုပ်လျက် ထိုင်ချလိုက်၏။ “ဘယ်လိုသတ်ချင်သလဲ၊ ခေါင်းမေ့ရမလား၊ ငုံ့ပေးရမလား” ဟု မေးလိုက်ပြီး လည်တိုင်ကိုမော့၍ ပေးလိုက်သည်။

“အောင်မယ် လူပါးဝလိုက်တာ၊ တို့သတ်ချင်သလိုသတ်မှာပေါ့” ဟု ရဲဘော် မခင်ဝင်းသည် ပြောပြောဆိုဆိုပင် လက်တွင်အသင့်ကိုင်ဆောင် ထားသော ဝါးရင်းတုတ်နှင့် ရဲဘော်ထွန်းကျော်၏ လည်မျိုကို တအား လှဲ၍ ရိုက်ချလိုက်သည်။

ရဲဘော်ဘိုးသာ (ခ) မောင်ကျော်ခင်ကမူ ရင်ကိုကော့လျက် မျက်နှာကိုတင်းပြီးလျှင် “နင်တို့ ငါ့ကိုဘာနဲ့သတ်မလဲ၊ သေနတ်နဲ့

တောင်အနံ့ပင် ပဲ့တင်ထပ်၍နေလေတော့သည်။

### ရှေ့တန်းကထွက်ပေါ်

“ဒီမိုကရေစီ ရရှိရေး - တို့အရေး၊ တို့အရေး” ဟူသည့် ကြွေးကြော် သံများနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသည့် ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းကာလ တွင်လည်း ခေတ်ပြိုင်မျိုးဆက်လူငယ်များသည် ရှေ့တန်းကထွက်ပေါ် လာကြပြန်သည်။

နိုင်ငံရေးသမားလက်ဟောင်းလက်သစ်တို့ကတော့ ဒီမိုကရေစီ ရရှိရေးထက် ကြားဖြတ်အစိုးရဖွဲ့စည်းရေးကို ပို၍မျှော်လင့်တောင့်တ နေကြသည်။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်အာဏာကို ထိန်းသိမ်းလိုက် သည့်အခါတွင်မူ သူတို့သည် ပါတီထောင်နိုင်ရေး၊ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲဝင်နိုင်ရေးတို့ဖြင့် အလုပ်များနေကြပြန်ပါသည်။ လှုပ်ရှားတက်ကြွသူလူငယ်အချို့ကတော့ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များ၏ သေဘောဘိုး၊ မာနယ်ပလော၊ ပါဂျောင်စသည့် နယ်စပ်စခန်းများတွင် ဘဝဆက်လက်ရှင်သန်ရေးအတွက် ပင်ပန်း ကြီးစွာ ရုန်းကန်လျက်။

### ၁၉၉၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်(ပြည်ထောင်စုနေ့)။

နိုင်ငံတော်၏ ထိုနေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယဝယ် ABSDF(NB) အဖွဲ့တည်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် ပါဂျောင်ဒေသ အာဆံကုန်းတွင် မန္တလေးဗကသ ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌထွန်းအောင်ကျော်၊ မန္တလေး/ ယူဂျီတာဝန်ခံဟောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ နိုင်ငံရေးသင်တန်းမှူး ချိုကြီး(ခ) ဖရက်ဒီအောင်သန်း၊ မခင်ချိုဦး (ရန်ကုန်၊ ကမာရွတ်) အပါအဝင် တောခိုကျောင်းသား ၁၅ ဦးကို လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အချင်းချင်း က သွေးအေးအေးနှင့် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဓားနှင့်ခုတ်သတ်ခဲ့သည့် ဖြစ်ရပ်က ဖုံးမရဖိမရ ပေါ်ပေါက်လာပြန်ပါသည်။

# နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ဆေးအဆင့်နိမ့် အီးအေ(၁/၂) အရာရှိများအား နယ်ဘက်တာဝန်များ လွှဲပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော ဆေးအဆင့်နိမ့် အီးအေ(၁/၂) အရာရှိများအား နယ်ဘက် ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများသို့ လွှဲပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အီးအေ(၁/၂) အရာရှိ များ တက်ရောက်ကြသည်။



**ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများဖြစ်**  
အစည်းအဝေးတွင် ဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့် တပ်မတော် မှ အီးအေ(၁/၂)အရာရှိများသည် နိုင်ငံ သားကောင်းပီသစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်

တာဝန်ကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ ထမ်းဆောင် ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က တာဝန်ပေးအပ် သည့်အတိုင်း မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အီးအေအရာရှိများ နယ်ဘက်ဝန်ကြီးဌာန များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးကို အကောင်းဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးဖြစ်အောင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုတ်အဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ယခု အချိန်အထိ အစည်းအဝေး ၁၅ ကြိမ်

ပြုလုပ်၍ အရာထမ်း ၇၃ ဦးကို လွှဲပြောင်း တာဝန်ချထားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အရာထမ်း ၂၀ အား ၎င်းတို့၏ဆန္ဒအရ ဝန်ကြီးဌာန များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးတွင် ယခင်တာဝန်ချထားပေး ခဲ့သော အီးအေ(၁/၂) အရာရှိများသည် တာဝန်ကျရာဌာနများတွင် ကြိုးကြိုး စားစားဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ကြသောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်း

များ အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိကြောင်းကို သိရကြောင်း။  
ယခုအရာရှိများ၏ ဒဏ်ရာရရှိမှု အခြေအနေ၊ ဆေးဆက်လက်ကုသရမည့် အခြေအနေ၊ ပညာအရည်အချင်း၊ ဇနီး၏ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေများနှင့် ဆန္ဒပြု လျှောက်လွှာတွင်ပါရှိသည့် ဦးစားပေး ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် သင့်လျော်မှု ရှိမရှိကို ဘုတ်အဖွဲ့က စိစစ်ရွေးချယ် ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း ဆန္ဒပြုလျှောက် ထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ရာထူး

လစ်လပ်မှု အခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး အကောင်းဆုံးနှင့် အသင့် လျော်ဆုံးဌာနများကို ကာယကံရှင်၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ အဆင်ပြေအောင် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုတာဝန်ချထားပေးမည့် အရာထမ်း များကလည်း မိမိတာဝန်ကျရာ ဝန်ကြီး ဌာနများတွင် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အဆင်ပြေပြေနှင့် ကြိုးကြိုးစားစား ဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

**ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး**  
ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး အီးအေ(၁/၂) အရာရှိ ၂၃ ဦး၏ ဆန္ဒပြုသော ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော ဒေသများကိုတစ်ဦးချင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ အီးအေ(၁/၂) အရာရှိ များ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်နှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်နှင့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်း အဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၂ ရက် အထိ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျနီဗာမြို့၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။  
**တက်ရောက်**  
အစည်းအဝေးသို့ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအစိုးရ

မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာအစီအစဉ်၊ နိုင်ငံ တကာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်

ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ ကိုယ်စားလှယ်များက အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။  
ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် ရေးရာအစီအစဉ်၏ အမှုဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိ ကြီးများက အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်နှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး

အဆင့်ကြေညာချက် အတည်ပြုထုတ်ပြန် နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် ရေးရာညီလာခံတွင် အတည်ပြုနိုင်ရန် အဆိုပြု ဆုံးဖြတ်ချက်တွင် ပါဝင်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ နိုင်ငံဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် ကတိကဝတ်များ၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့

ဘဏ္ဍာငွေကြေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့တို့ကို မိတ်ဆက်တင်ပြ ကြသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပလတ်စတစ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ လမ်းပြမြေပုံ (မူကြမ်း)နှင့် အမျိုးသားအဆင့် ပလတ်စတစ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ကို ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများနှင့် ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းရေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**◆ စာမျက်နှာ ၆ မှ**

တောခိုကျောင်းသားများကို စွဲဆိုချက်ကတော့ နဝတ စစ်အစိုးရက ABSDF(NB) ထဲတွင် ကြိုတင်မြှုပ်နှံထားသော စစ်ထောက်လှမ်းရေးများဟူသည့် စွပ်စွဲချက်ပင်ဖြစ်လေသည်။

**ဇာတ်ခေါင်းကွဲခဲ့ရ**

ထိုသို့သော ထောက်လှမ်းရေးဟူသည့် စွပ်စွဲချက်ကြောင့်ပင် ABSDF(NB)အဖွဲ့တည်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် ပါဂျောင်ဒေသတွင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ချင်း နည်းလမ်းပေါင်းစုံနှင့် နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းခံ ခဲ့ရသူများ၊ ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသူများ အများအပြားရှိ ခဲ့သည်။ အချို့လူငယ်ကျောင်းသားများမှာ ပေါက်ပြားဖြင့် ခုတ်သတ် ခံရသည်။ အချို့က နံချပ်ကျဖြင့် မသေမချင်း ရိုက်အသတ်ခံရသည်။ အချို့ကား ဓားနှင့်ခုတ်သတ်ဖြတ်ခြင်း ခံခဲ့ကြရရှာသည်။ စုစုပေါင်း အဖမ်းခံရသူ ၃၀၆ ယောက်အနက် အသက်ရှင်သူ ၇၁ ယောက်၊ သေဆုံးသူ ၃၅ ယောက်ရှိခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် မိမိသဘောဖြင့် အိမ်ပြန်သွားသူ၊ အခြားအဖွဲ့ထဲ ခိုလှုံသွားသူ၊ တရုတ်နယ်စပ်တွင် ခိုကပ်လုပ်ကိုင်စားနေသူ၊ ဒုက္ခသည်စခန်းများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံရပ်ခြား သို့ရောက်ရှိသွားသူများဖြင့် ဇာတ်ခေါင်းကွဲခဲ့ရလေသည်။

နိုင်ငံရေးသမားများ၏ မရိုးသားမှု၊ မဲသမားမှုတို့ကြောင့် နောက် ဆက်တွဲ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ မြန်မာ့နိုင်ငံရေး ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း အာဏာရ ပါတီနိုင်ငံရေးသမားများသည် ဖြူစင်ရိုးသားသော၊ တက်ကြွသော၊ စွန့်စားလိုသော လူငယ်ထုကို ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံရေးလိုဘ အာဏာရရှိ ရေးအတွက် အသုံးချလာကြပြန်ပါသည်။

နေ့ဦးတော်လှန်ရေးနှင့် ဂျီဇက်များ၊ ကဗျာဆန်ဆန် အားမာန်ပါ သော စကားလုံးများကား ကျွန်တော်တို့လူငယ်ဘဝက ခေတ်ပြိုင် လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်ခဲ့သော ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်တပ်ဦး (ABSDF) သို့နယ် လူငယ်ထုကို ညှို့ယူဖမ်းစား နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဦးခေါင်းတွင် ဖိုက်ဘာဦးထုပ်၊ လက်ထဲ၌ခိုင်းကာနှင့် လူငယ်စတိုင် တီရှပ်၊ ဂျာကင်၊ ဘောင်းဘီ တွဲဖက်ညီစွာဝတ်စားဆင်ယင် ထားသော ဂျီဇက်ကလေးများသည် ဟောင်ကောင်ဆန္ဒပြလှုပ်ရှားမှု ဖြစ်စဉ်ကဲ့သို့ပင် ကမ္ဘာကျော်သွားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် လူငယ်ထုအတွင်း၌ အဝတ်အစားများ၊ ကြွေးကြော်သံ များသာ ပြောင်းလဲသွားပါမည်။ မပြောင်းလဲသည့် အတွင်းသားက ပါးနပ်သော၊ ကောက်ကျစ်သော နောက်ကွယ်က နိုင်ငံရေးသမား အမည်ခံ ကိုယ်ကျိုးရှာအာဏာရူးများ၏ လူငယ်ထုအပေါ် အသုံးချမှု၊ သူတို့သည် မင်းသားကြီးမလုပ်ရ ပတ်မကြီးထိုးဖောက်၊ မစားရသည့် အမဲ သဲနှင့်ပက်သည့်အလား လူငယ်အချို့ကို အကြမ်းဖက်သမားများ အဖြစ် တဖြည်းဖြည်း ပုံဖော်သွတ်သွင်းလာခဲ့ကြသည်။

ပြီးခဲ့သည့် လွှတ်တော်သက်တမ်း ငါးနှစ်အတွင်း လွှတ်တော်ထဲ၌ လက်ညှိုးထောင် ခေါင်းညိတ်၊ မလုပ်၊ မရှုပ်၊ မပြုတ်ထိုင်နေခဲ့ကြသည့် အာဏာရပါတီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အများစုသည် အာဏာ လက်မဲ့ဘဝတွင်မူ ခြေသွက်လက်သွက်ဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုများကို ကျည်ကွယ်မျက်ကွယ်ရာ လွတ်မြောက်နယ်မြေများမှ ကြိုးကိုင်စီမံကြ လေတော့သည်။ လူငယ်အချို့ကို တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် နယ်မြေအချို့သို့စေလွှတ်၍ ဖောက်ခွဲရေးနည်းသင်တန်းများသို့ တက် ရောက်စေခဲ့သည်။ သင်တန်းပြီးလျှင် မြို့ကြီးများတွင် အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရန် ညွှန်ကြားသည်။ အမြင်မတူသူများကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ် စေခြင်းမှအစ အကြမ်းဖက်မှုမျိုးစုံကိုစေခိုင်းလေသည်။

**ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးချခံ**

ဤသို့ဖြင့် စွန့်စားလိုစိတ်၊ စူးစမ်းလိုစိတ် လူငယ်စီရိုကြသူ လူငယ်အချို့သည် သူတို့ကိုယ်၌ မသိလိုက်မသိဘာသာ အကြမ်းဖက် သမားများဖြစ်မှန်းမသိ ဖြစ်လာခဲ့ကြသည်။ အချို့က တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်စခန်းအချို့တွင် ပင်ပန်းကြီးစွာ ရုန်းကန်ရလျက်၊ အချို့ ကား အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် တရားဥပဒေအရ အရေးယူမှု ကို ခံယူကြရပြီး လူငယ်ဘဝပျောက်ဆုံးလျက်၊ အနာဂတ်မဲ့လျက်။ အချို့က သေဆုံးခဲ့ကြရသည်အထိ ပေးဆပ်ခဲ့ကြရသည်။ သူတို့ကို စေခိုင်းသူ၊ လှုံ့ဆော်သူ နောက်ကွယ်မှဆရာကြီးအများစုကမူ အန်ကယ်ဆစ်တို့နေရပ်တွင် မိသားစုလိုက် ဘဝသစ်ကို အခြေချ တည်ဆောက်လျက်၊ လူငယ်ထုဟာ ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးချခံ သက်သက်လေလား။

“သူတို့မွေးဖွားလာသော မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့မိသားစုဝင် အဖြစ် တင့်တယ်လျက်ရှိပြီ။ ကမ္ဘာသည်လည်း အဝေးကွာကြီး မဟုတ် တော့။ အိမ်ပေါက်ဝမှာ ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုခေတ်လူငယ်များ အမြင်ကျယ်သည်။ အတုယူလွယ်သည်။ အကောင်းအတုယူတတ်သလို အဆိုးကိုလည်း ယူတတ်သည်။ တစ်နေ့တွင် အကောင်းအဆိုး ခွဲခြား သိမြင်၍ သူတို့ဆင်ခြင်ကြလိမ့်မည်။ ကျွန်တော်တို့က သူတို့အတွက် ဆုံးဖြတ်ပေးရန် မလွယ်ချေ” ဟူသော ဒေါက်တာမောင်မောင်၏ “သားမောင်စစ်သည်သို့” စာအုပ်ပါ အတွေးအမြင်များအတိုင်း ကျွန်တော်တို့အဘိုးကြီးများက သူတို့အတွက် ဆုံးဖြတ်ပေးရန် မလွယ် ချေ။ တစ်နေ့တွင် အကောင်းအဆိုးခွဲခြားသိမြင်၍ သူတို့ဆင်ခြင်ကြလိမ့် မည်ဟု မျှော်လင့်ရင်းဖြင့် ...။ ။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးတဲ့ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်းအနေနဲ့ အခွင့်အရေးရရင်ရသလို ဆေးထိုးနှံစေချင်တယ်။ ဆေးထိုးထားလိုက်ရင် ကိုဗစ်ပိုးဝင်ခဲ့ရင်လည်း ခံစားရတဲ့နှုန်းက မထိုးရသေးတဲ့သူတွေထက် အများကြီးသာတယ်

ဦးမောင်မောင်ဦး(ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တစ်နိုင်လုံးတိုင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ရောဂါဖြစ်ပွားရာ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများသည် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသူများထက် ခံနိုင်ရည်ရှိသည်ကို လေ့လာသိရှိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုခံခဲ့ရသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသည့်အတွက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်သူများ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း  
ဟန်မင်း

ဦးဝင်းမင်းထွဋ် (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကျွန်တော်က Covishield ကာကွယ်ဆေး ပထမ dose ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှာ ထိုးနှံခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ်ကိုတော့ မတ် ၅ ရက်မှာ ထပ်မံထိုးနှံခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ကူးစက်ခံရတာကတော့ ဇူလိုင် ၇ ရက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သံသယရှိတာက စားသောက်ဆိုင်ကနေ ပါဆယ်ဝယ်ယူရာမှာ ဆိုင်ဝန်ထမ်းကိုင်လာတဲ့ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်ကနေ တစ်ဆင့် ကူးစက်တယ်လို့ထင်တယ်။ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်လောက်မှာ ဆေးမစစ်ဆေးရသေးခင် ရုံးမှာတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ပလတ်စတစ်အဖုံးနဲ့စာအုပ် ကျွန်တော့်ဆီ အပေးအယူလုပ်တဲ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးလည်း ကူးစက်ခံခဲ့ရတယ်။

ကိုဗစ် ကူးစက်ခံရတာ သိသိချင်း ဆေးရုံကဆရာဝန်နဲ့တိုင်ပင်ပြီး နေအိမ်မှာပဲ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ နေထိုင်ခွင့်ပြုပါတယ်။ ဘာကြောင့်ဆို အဲဒီအချိန် ဆေးရုံမှာ လူနာတွေများပြားနေတဲ့အတွက် ကြောင့် နေအိမ်မှာပဲ Quarantine ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရတော့ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများက ဖုန်းနဲ့ရော၊ အွန်လိုင်းကပါ အားပေးစကားပြောကြသလို ဆေးဝါးတွေ လက်ဆောင်ပို့ကြပြီး သောက်သုံးရမယ့် ဆေးညွှန်းတွေကိုလည်း ပြောပေးကြပါတယ်။ ပိုးပေးတဲ့ဆေးတွေက ပိုးသတ်ဆေး အပြင်းစားတွေ၊ ဗီတာမင် A,B,C,D,E-Z အထိ အစုံပါပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ CEVIT တစ်မျိုးတည်းကို တစ်ရက်တစ်လုံးသောက်ခဲ့ပြီး ကျန်တဲ့ဆေးဝါးတွေကိုတော့ မသောက်ခဲ့ပါဘူး။

ရောဂါကို မေ့ထားနိုင်အောင်နေထိုင်ခဲ့

ကိုဗစ်ဖြစ်နေစဉ်မှာ သူ့သဘောသဘာဝအရ နေ့စဉ်ဝမ်းသွားတဲ့ အကြိမ်ရေများပေးမယ့်လည်း အစာအိမ်ထဲမှာ မတည့်တာရှိလို့သွားတာပဲလို့ ယူဆပြီး ဝမ်းပိတ်ဆေးမစားခဲ့ပါဘူး။ ဝမ်းသွားစေတဲ့ အစားအစာတွေကိုလည်း ရှောင်စားခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဆရာတော်ကြီးတွေရဲ့ ပရိတ်တရားတော်ကို မနက်၊ နေ့လယ်၊ အိပ်ရာမဝင်ခင်တွေမှာ ၁၅ မိနစ်ခန့်စီနာယူခဲ့တယ်။ ကျန်တဲ့အချိန် ငြီးငွေ့လာရင် ဟာသ၊ အငြိမ်၊ စိတ်ပျော်ရွှင်စေမယ့် ဇာတ်လမ်းတွေကိုကြည့်ရှုရင်း ရောဂါကို မေ့ထားနိုင်အောင်နေထိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အထူးသဖြင့်တော့ အဝေးရောက်နေတဲ့ ညီဆရာဝန်က အိပ်တဲ့အချိန် မှောက်အိပ်ဖို့သတိပေးပြီး ညွှန်ကြားချက်ပါတဲ့ဗီဒီယိုကို ပေးပို့ခဲ့တဲ့အတွက် အိပ်တဲ့အခါ အဆုတ်ကို ဖိပြီးမအိပ်ဖို့နဲ့ အဆုတ်ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အားကောင်းစေဖို့ မှောက်အိပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိပ်မောကျချိန်အနည်းငယ်မှာပဲ ပက်လက်အနေအထား ဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့အချိန်တွေမှာ ပက်လက်အနေအထားမဖြစ်အောင် သတိထားနေတဲ့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ကျတာ၊ ချောင်းဆိုးတာတွေ မဖြစ်တော့ဘူး။

အစားအသောက်ကတော့ အရသာပျက်နေတဲ့အတွက် စားချင်စိတ်မရှိတာများတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ရက်ကို ကြက်ဥနှစ်လုံး၊ ငှက်ပျောသီး နှစ်လုံးနဲ့ ထမင်းကို ဝင်နိုင်သမျှ စားခဲ့တယ်။ ရေနွေးကျိုသောက်တယ်။ အိမ်ကပေးတဲ့ အစားအသောက်တွေကို တစ်ခါသုံးစွန်းနဲ့စားပြီး စားစရာလာဖို့တဲ့သူကိုလည်း ကိုယ့်ဆီက ဘာပစ္စည်းမှ ပြန်မပေးပါဘူး။ စားသောက်ပြီးကျန်တဲ့ ဘူးခွံ၊ ထမင်းကျန်၊ ဟင်းကျန်တွေကို အမှိုက်အိတ်ထဲထည့်ပြီး ငါးရက်ကြာတစ်ခါ သိမ်းပါတယ်။ အိမ်ကလူတွေနဲ့ စကားပြောချင်ရင်လည်း ဖုန်းနဲ့ပဲစကားပြောတယ်။ ဘယ်သူနဲ့မှ ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုမရှိတဲ့အတွက် အိမ်သားတွေကို ရောဂါကူးစက်မှုမရှိဘဲ ၁၀ ရက်မြောက်နေ့မှာ ပြန်စစ်ကြည့်တော့ Negative ပြန်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

အခုအချိန်မှာ လူတွေက နှာခေါင်းစည်းတပ်တာကို အလေ့အထရနေကြပြီဖြစ်ပေမယ့် လက်ဆေးကြဖို့ကို ဝန်လေးနေကြတုန်းပါပဲ။ ကျွန်တော်ကတော့ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီးကတည်းက လက်ဆေးဖို့ကို မပျင်းတော့ဘူး။ တစ်ခုခုကိုတိုင်းတိုင်း လက်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခဲ့တာကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရပေမယ့် ရောဂါကို သိပ်မခံစားခဲ့ရဘူး။



ဦးဝင်းမင်းထွဋ်



ဦးမောင်မောင်ဦး



ဒေါ်မြမြသိန်း



မအေးသက်ခိုင်

ကိုသစ္စာ(ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကျွန်တော်ဆေးဆိုင်ကနေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးတဲ့ Test Kit သွားဝယ်ပြီး စစ်ဆေးတဲ့အခါ ကိုဗစ်-၁၉ Positive ဖြစ်နေတာကို သိခဲ့ရတယ်။ အဲဒီလို သိရတဲ့အခါ ဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး နေပြည်တော်စည်ပင်ရိပ်သာ-၂မှာ ၁၀ ရက် ၂ ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံခွင့်ရခဲ့တာကို ကျေးဇူးတင်

Quarantine Centre စရောက်ရောက်ချင်း ကျွန်တော့်ကို ဆရာဝန်နဲ့ ဆရာမတွေက အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးနဲ့ အားဆေး ၁၀ ရက်စာပေးပြီး အိပ်ရမယ့်နေရာကို ပြောပြပါတယ်။ Quarantine Centre ဝင်ရောက်နေတဲ့ ၁၀ ရက်တာ ကာလပတ်လုံး နံနက်နဲ့ ညနေတိုင်း ဆားရည်နဲ့ အာလုတ်ကျင်းပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ ဆေးတွေကို ရေနွေးကြမ်းနဲ့ ပုံမှန်သောက်ပါတယ်။ လူအသွားအလာနည်းတဲ့နေရာမှာ လမ်းပုံမှန်လျှောက်ပြီး အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံထားတဲ့အတွက် လောလောဆယ်တော့ အနည်းငယ်မောတာကလွဲလို့ ထူးခြားတဲ့ခံစားမှုမျိုး မရှိပါဘူး။ ဒါဟာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားလို့ ရောဂါရဲ့ ဘေးဒုက္ခပေးမှု သက်သာရတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ Quarantine Centre ကနေထွက်တဲ့အခါ Home Quarantine ဆက်လက်ဝင်ရောက်ရပါတယ်။ Home Quarantine ရက်ပြည့်တဲ့အခါ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ Test Kit နဲ့ နှစ်ကြိမ် စစ်ဆေးတဲ့အခါ Negative ဖြစ်နေတာကို တွေ့ရလို့ ဝမ်းသာရတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံခွင့်ရခဲ့တာကို ကျေးဇူးတင်မိတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့်သာ ဆက်လက်အသက်ရှင်ရတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

ဦးမောင်မောင်ဦး(ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်တာကို လည်ပင်းစနာတာကနေ သတိထားမိတယ်။ အဲဒီနေ့က မိုးနည်းနည်းမိလိုက်တော့ အဖျားဝင်တယ်။ ဒါကြောင့် မသင်္ကာဘဲ အလုပ်ကိုနားလိုက်တယ်။ နောက်နေ့ ဆေးရုံသွားပြီးစစ်လိုက်တော့ COVID Positive ဖြစ်နေတာတွေ့တယ်။ ကျွန်တော်က ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကိုဗစ်ဖြစ်တော့ ရောဂါရဲ့ လက္ခဏာကို ပြင်းပြင်ထန်ထန် မခံစားရဘူး။ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်တော့ဖျားတယ်။ ကျွန်တော် ၁၁ ရက် Quarantine ဝင်ခဲ့ရပြီး Home Quarantine က ခုနစ်ရက်နေခဲ့ရတယ်။ ၂ ဝင်နေတဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုး ထားလို့လားတော့မသိဘူး ထူးထူးခြားခြား မခံစားခဲ့ရဘူး။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးတဲ့ သူတွေကတော့ ဖျားတာကြာတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ထိုးကျတယ်။ မောတယ်။ ကျပ်တယ်။ နုံးတယ်။ ဆေးထိုးပြီးသားသူတွေကတော့ အောက်ဆီဂျင်ကျပေမယ့် တအားကြီးကျမသွားဘူးဆိုတာ တွေ့ရတယ်။

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးတဲ့ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း အခွင့်အရေးရရင်ရသလို ဆေးထိုးနှံစေချင်တယ်။ ဆေးထိုးထားလိုက်ရင် ကိုဗစ်ပိုးဝင်ခဲ့ရင်လည်း ခံစားရတဲ့နှုန်းက

မထိုးရသေးတဲ့သူတွေထက် အများကြီးသာတယ်။ အောက်ဆီဂျင်တွေ ထိုးမကျနိုင်ဘူး။ အသက်ရှူမကျပ်တော့ဘူး။ ကိုဗစ်ကဖြစ်တာနဲ့ မောမယ်၊ နုံးမယ်၊ ပျောမယ်၊ အန်မယ်၊ ရက်ရည်ဖျားမယ် စတဲ့လက္ခဏာတွေကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ခံစားရတော့ ဆေးမထိုးထားရင်တော့ ခံစားရတာမလွယ်ဘူး။ ကျန်တာက ကိုယ်တိုင်အစားအသောက် ပုံမှန်စား၊ အိပ်ချိန်မှန်မှန်အိပ်၊ အားကစားပုံမှန်လုပ်တော့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်ကောင်းသွားတယ်။ ဒါကြောင့် လူတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးစေချင်တယ်။ တချို့ကျတော့ ဆီးချို၊ သွေးချို၊ ရောဂါအခဲတွေရှိတော့ ဆေးထိုးရမှာကို ကြောက်ကြတယ်။ ဆေးရဲ့ သက်ရောက်မှုကို ကြောက်ကြတဲ့ အတွက် မထိုးချင်တဲ့သူတွေလည်းရှိမှာပဲ။

ဒေါ်မြမြသိန်း(ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း)

ကျွန်မတို့က လူသူအသွားအလာများတဲ့ ရထားဘူတာတွေမှာ တာဝန်ကျတဲ့အခါ လူအများနဲ့ထိတွေ့မှုရှိပါတယ်။ နှာခေါင်းတွေပိတ်၊ နှာတွေစေးလာပြီး နည်းနည်းဖျားလာတာနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သံသယဖြစ်လာတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးကို ပြောပြပြီး ကိုဗစ်စစ်တဲ့အခါ ဇူလိုင် ၈ ရက်မှာ Positive အဖြေထွက်ပါတယ်။ အဖြေထွက်တဲ့အချိန်မှာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဆေးရုံမှာ တက်ရောက်ကုသရမယ်လို့ ပြောတာနဲ့ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေကိုယူပြီး လယ်ဝေးမြို့ ခုတင်-၁၀၀ ဆေးရုံးကို ရောက်ရှိပါတယ်။

ရောဂါပြင်းထန်စွာ မခံစားလိုက်ရ

အဲဒီကနေတစ်ဆင့် ကိုဗစ်လူနာတွေထားတဲ့စင်တာကို ရောက်ပါတယ်။ ကိုဗစ်စင်တာကို ရောက်ရောက်ချင်း ဆရာဝန်တွေက သွေးပေါင်ချိန်နဲ့ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်တိုင်းပေးပြီး သောက်ရမယ့် ဆေးတွေကို ခုနစ်ရက်စာ ပေးပါတယ်။ ချောင်းဆိုးတာတော့ နှစ်ရက်လောက်ဖြစ်ပြီး အနံ့ပျောက်ပါတယ်။ စင်တာမှာ မနက်စောစော နေပူဆာလို့တယ်။ သင့်တင့်တဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေလုပ်တယ်။ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်တယ်။ ရေကိုတော့ တစ်ရက်ခြားချိုးပါတယ်။ နောက်ပြီး အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်တယ်။ အစားကို ပုံမှန်စားပြီး အားဆေးတွေသောက်တဲ့အခါ သုံးရက်အတွင်း အနံ့ပြန်ရလာပါတယ်။ ပြင်းထန်တဲ့ ဝေဒနာခံစားလိုက်ရတာတော့ မရှိပါဘူး။

ကိုဗစ်ကို တိုက်ထုတ်နိုင်တာကတော့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးထားတဲ့အတွက်ကြောင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ မခံစားလိုက်ရဘူးလို့ ကျွန်မထင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါပျောက်ကင်းပြီး ၂၂ ရက်မြောက်မှာ Antibody စစ်တဲ့အခါ ရလဒ်ကောင်းကောင်း ထွက်တဲ့အတွက် ပျော်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့သူတွေက ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်ခံရင်တောင် ဆိုးဆိုးရွားရွားမခံစားရဘူး။ ဖျားတာတော့ ဖျားမယ်။ ချောင်းအနည်းငယ်ဆိုးမယ်။ ကျွန်မကတော့ အနံ့ပျောက်တာတောင် သုံးရက်ပဲကြာပါတယ်။ ကျွန်မနေခဲ့ရတဲ့ စင်တာမှာ ကိုဗစ်လူနာ ၁၈ ဦးရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးဘဲ ကိုဗစ်ကူးစက်ခံထားရတဲ့ လူနာတွေကိုလည်း တွေ့ရတယ်။ သူတို့မှာ အသက်ရှူကျပ်ပြီး

စာမျက်နှာ ၉ သို့ ၀



### ငဝန် မြစ်ရေကြီးမှု သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃  
ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့် တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် နှိုးဆော်အပ် သည်။

မိုး/ဇေ



## စာဖတ်ကြပါ အိုမြန်မာတို့

\* စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေဟု ဆိုလေစကား ဒို့လဲကြား၏ စာသားမွန်မြတ် ဒို့တွေဖတ်ပါ ဖတ်ဖန်သော်ငြား ဖတ်ဖန်များက သားမယားပင် သိမြင်ကင်းကွာ မလိမ္မာလဲ စာပေစကား နေ့တိုင်းကြားက ရေးခြားလိမ္မာ ရှိသည်သာတည်း။ ညွှန်ကြားဟောပြု ရဋ္ဌသာရ စာဆိုကသာ ဖွဲ့ခဲ့ပါသည် မှတ်ပါစာပေအကျိုးတည်း။

\* စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေစစ် အစဉ်ဖြစ်၏ စာချစ်သူများ သူမအား၍ ဖတ်ထားလက်စ ဘေးကိုချလဲ သူကမဆူ မပြုစုခဲ့ သူမူအစစ်မိတ်ဆွေစစ်။  
\* လူကိုလူချင်း ချစ်ခြင်းမေတ္တာ စေတနာနှင့် သွားကာစကား ပြောသော်ငြားလည်း မအားသူမှာ ရှိတတ်တာမို့ ဒို့လဲဘာမှမတတ်နိုင်။

\* စာအုပ်စာပေ မိတ်ဆွေဟူကား မအားမရှိ ဖတ်ကြည့်ဖတ်လို သင်တောင်းဆိုတိုင်း မဆိုင်းမတွ သူကလက်ခံ ဖတ်စေပြန်သည် စစ်မှန်မိတ်ဆွေ မဟုတ်လော။ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုလျက်။

ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

\* \* \*

## မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃  
မြေဩဇာများ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ ဈေးနှုန်း မှန်ကန်ရေးနှင့် တောင်သူများ အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ကြရန် မြေဩဇာကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ထိန်းကျောင်း ကြပ်မတ်ပေးလျက် ရှိသကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ကုန်သွယ်ရေး အခက်အခဲနှင့် ငွေကြေးတန်ဖိုး ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဈေးနှုန်းမြင့်မားလာသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများ လျှော့ချအသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ သဘာဝ မြေဩဇာများ၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများနှင့် တွဲဖက် အသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းပညာများကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ယနေ့တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည့် မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ကြီးက ပြောကြားသည်။



ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ  
မြေဩဇာတင်သွင်းခွင့်၊ ထုတ်လုပ်ခွင့်၊ တင်ပို့ခွင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်၍ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ (၃၂)ကြိမ်မြောက် မြေဩဇာကော်မတီ အစည်းအဝေး ထိ စုစုပေါင်းမှတ်ပုံတင် (၈၃၄၇)စောင် မှတ်ပုံတင် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်လျှောက် ထားလာသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း လူချင်းထိတွေ့မှု မရှိစေရန်၊ လုပ်ငန်းရှင်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု မြေဩဇာများမှတ်ပုံတင်ခြင်း Myanmar Agricultural Imports Registration System (MAIRS) လုပ်ငန်းကို Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုမ္ပဏီများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ က လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေစွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက် တွင် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားခဲ့သည့် မြေဩဇာ တင်သွင်းခွင့်လျှောက်လွှာ ၉၅ စောင်နှင့် မှတ်ပုံတင် ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားလာသော လျှောက်လွှာ ၃၉၆ စောင်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့ ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ စာမျက်နှာ ၈ မှ  
အောက်စီဂျင်ပေးရတဲ့အထိ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် ပျောက်ကင်းပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကို အဆုတ်ရင်ခေါင်း ဓာတ်မှန်ရိုက်ကြည့်တဲ့အခါ အဆုတ်ထဲကို ကိုဗစ် ပိုးလုံးဝ မဝင်သွားဘူးဆိုတဲ့ အဖြေထွက်လာတာက တော့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ ကောင်းကျိုး လက္ခဏာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတိုင်းကို အခွင့်အရေးရရင် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးကြဖို့ အမြဲတမ်း တိုက်တွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ မကြောက်ကြပါနဲ့။ ယုံကြည် မှုရှိရှိနဲ့ ထိုးကြပါ။ နိုင်ငံတော်ကနေ ဆေးထိုးတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ လုပ်ပေးနေတဲ့ အချိန်မှာ ပြည်သူ ဘက်ကလည်း ပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။  
ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့တိုင် ကိုဗစ်ကူးစက်ခံခဲ့ရတာတောင် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အမြန်ပျောက်ကင်းလို့ လုပ်ငန်း ခွင်မှာ ပြန်လည်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေပါပြီ။

ကျွန်မတို့ကတော့ အခုအချိန် လုပ်ငန်းခွင်မှာ အလုပ်နှစ်ဆ ပိုလုပ်နေရတဲ့အတွက် စိတ်ရော၊ လူရောပင်ပန်းပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဒီအလုပ်ကို ဝါသနာ လည်းပါတယ်။ ချစ်လည်း ချစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူ အတွက် ပေးဆပ်မယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။  
မအေးသက်ခိုင်(ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း)  
ကိုဗစ်ကူးစက်ခံရပြီး ပျောက်ကင်းလာတာ ၁ လရှိပါပြီ။ ကျွန်မက ကိုဗစ်လူနာတွေကို ၂၄ နာရီ အလှည့်ကျစောင့်ကြည့်ပေးရပါတယ်။ လူနာတွေနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိတဲ့အတွက် နှာစေးပြီး ဖျားပါတယ်။ အဖျား က နည်းနည်းကျပြီး ချောင်းဆိုးနေတဲ့အတွက် စစ်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ Positive ထွက်ပါတယ်။ Positive အဖြေထွက်တဲ့အချိန်မှာလည်း စိတ်ဓာတ်ကျ၊ စိတ်အားငယ်တာတွေတော့ မရှိပါဘူး။ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ အစားတွေ စားတယ်။ အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်တယ်။ သင့်တင့်တဲ့ ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်တယ်။ ကိုယ်ဝါသနာပါတဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးရတဲ့ အလုပ်နဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့

ကျန်းမာရေးကို တတ်နိုင်တဲ့ဘက်ကနေ ပေးဆပ် မယ်လို့ ခံယူထားပြီး ရောဂါကို တိုက်ထုတ်ခဲ့တာ ပါ။ အခုဆိုရင် ရောဂါပျောက်ကင်းလို့ တာဝန် တွေကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နေပါပြီ။  
ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရပေမယ့်လည်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတဲ့အတွက် ဆေးရဲ့အာနိသင်ကြောင့် ပြင်းထန်စွာ ခံစား လိုက်ရတာတော့မရှိဘူး။ သာမန်လက္ခဏာလေး တွေပဲဖြစ်တယ်။ ကျွန်မနေခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်စင်တာမှာ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း မထိုးထားတဲ့အပြင် ဆီးချို၊ သွေးတိုး ရောဂါအခံရှိတဲ့ လူနာတွေမှာ ပြင်းထန်စွာ ခံစားရတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တချို့ ဆိုရင် အသက်ဆုံးရှုံးရတဲ့အထိ တွေ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရရင်လည်း ရောဂါရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးကြောင်း သိရပါတယ်။ ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးကို အခွင့်အရေးရရင် ထိုးကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

# မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၃/၂၀၂၁ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၃/၂၀၂၁  
နေပြည်တော်၊ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်  
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်)

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာအား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ - ၁၊ ပုဒ်မ ၄၂ - က နှင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုစည်းမျဉ်းအပိုဒ် ၃၅ တို့အရ ပို့ကုန်တင်ပို့သူက ပို့ကုန်ရငွေကို ပို့ကုန်တင်ပို့သည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း

နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ယင်း၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းသို့ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့် ထည့်သွင်းရန်ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရဟု ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားပါသည်။

၃။ ပို့ကုန်တင်ပို့သူများအနေဖြင့် မိမိ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းသို့ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့် ဝင်ရောက်ပြီးဖြစ်သည့် ပို့ကုန်ရငွေအနက်မှ အသုံးမပြုဘဲ ကျန်ရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေများကို ပို့ကုန်ရငွေ ဝင်ရောက်ပြီး လေးလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသုံးငွေရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့်လုပ်ငန်း(AD)လိုင်စင်ရဘဏ်သို့ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးဖြင့် မပျက်မကွက်ရောင်းချရမည်။

၄။ ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာသည် ထုတ်ပြန်သည့်နေ့မှစ၍ အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

သန်းညိုနိုး  
ဥက္ကဋ္ဌ



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

\* ကျောဖုံးမှ  
တောင်အော့ဆက်တီးယား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အစောပိုင်းပတ်လမ်းများတွင် စံချိန်နောက်ကျနေခဲ့သော်လည်း မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံ့လများဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်စံချိန် ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၀၅ စက္ကန့်၊ ပစ်မှတ်ထိမှန်ချက် ရှစ်ချက်ဖြင့် ကာဂျစ်စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့၏နောက် တတိယနေရာမှ ပန်းဝင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့သည်

(Division-2)တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကာဂျစ်စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ တောင်အော့ဆက်တီးယား၊ လာအို၊ အဘီခီယာ၊ ကာတာ၊ မာလီ စသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံမှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနက် တတိယနေရာမှ ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

၄ ကြိမ်မြောက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ International Army Games ပြိုင်ပွဲ၏ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon ကို ယခု အကြိမ်အပါအဝင် ၄ ကြိမ်မြောက်

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၂ သင်းအနက် အဆင့် ၁၆၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၃ သင်းအနက် အဆင့် ၁၃၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၆ သင်းအနက် အဆင့် ၉ စသည်ဖြင့် အသီးသီးရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မှုအတွေ့အကြုံများ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲတွင် တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ဗိုလ်လုပွဲတွင် မြန်မာ၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တောင်အော့ဆက်တီးယား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။

## ဓနဖြူမြို့နယ် ကော့ကဘောချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ဓနဖြူ စက်တင်ဘာ ၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ သဘာဝမြစ်ချောင်းဆည်တစ်များတွင် ငါးသယ်ဇာတများရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများ ပိုမိုစားသုံး

နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေကြည်ကျေးရွာ ကော့ကဘောချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ မအူပင်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုတင့်၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိန်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ကြူကြူသင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပန်းတနော်ငါးလုပ်ငန်း

စခန်း တာဝန်ခံ ဒေါ်သင်းပပထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဒေသခံအင်းသူကြီးများနှင့် ရေလုပ်သားကြီးများတက်ရောက်ကြပြီး နှစ်လက်မ အရွယ်ရှိ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၂၀၀၀၀၊ ရွှေဝါ ငါးကြင်းကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါပြောကြား

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၃  
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ ဦးဆောင်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းထားရန် ကြိုးပမ်းသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။

တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်မည် နိုင်ငံ၏ အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေစဉ်တွင် ပါတီခေါင်းဆောင် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရေးအတွက် အားစိုက် ထုတ်ရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက ဆိုသည်။ ဂျပန်ပြည်သူများအား ကတိပြုထားသည့်အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး တစ်မျိုးတည်းကိုသာ တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက ဆက်လက်ပြောသည်။

နိုင်ငံရေးပါတီများက ယခုနှစ် နောင်းပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် လျက်ရှိစဉ် အဆိုပါ ကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပါတီဥက္ကဋ္ဌ သစ်ကို ရွေးချယ်ခန့်အပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးချုပ်ဆူဂါအား ယမန်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ကီရိုဒါဖူမိယိုက ယခုနှစ် ပါတီရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ သည် ပြည်သူများ၏ အသံကိုနားထောင် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ရွေးချယ်မှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ချပြသည့် ပါတီဖြစ်ကြောင်း သက်သေ ပြကာ ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကိုရရှိရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ကီရိုဒါဖူမိယိုက ဆိုသည်။

အလားတူပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဟောင်း နှစ်ဦးဖြစ်သည့် တာခိုင်ချီဆာနဲနှင့် နိုဒါဆီကိုတို့သည်လည်း ပါတီရွေးကောက် ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆန္ဒရှိ ကြောင်း ၎င်းတို့က ထုတ်ဖော်ပြောသည်။

**စဉ်းစားနေဆဲ**  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စုဆောင်းရေး အစီအစဉ်အကြီးအကဲ ကိုနိုတာရီနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး



ဟောင်း အိဂိုဘာ ရှိဂျီယုတို့က အဆိုပါ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ပါတီရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စဉ်းစားနေဆဲဖြစ်သည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ပါတီရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရားဝင် ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ခုနစ်သန်းနီးပါးရှိလာ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၃  
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၁၈၅၆၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ မိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၉၇၅၁၇၄ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ယနေ့ ပြောသည်။



လာသူပေါင်း ၆၂၃၆၇၃၈ ဦးရှိလာ သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ နှစ်ဦးစီအား အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗစ်တာဖစ်ဆန်ကို ပြောသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ၇၉၉၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်း ၁၈၅၆၆၁ ဦးရှိလာသည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ၁၈၆၉၀ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသည့် အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည် ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်

## အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိလာ

အာဖရိကတိုက်၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၇၈၁၆၂၂၂ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၉၇၅၀၅ ရှိကြောင်း တောင်အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စင်တာက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားသူပေါင်း ၆၉၈၃၁၅၅ ဦးရှိသည်။

**ဆိုးရွားစွာခံစားနေရ**  
ထို့ပြင် ဒေသတွင်းရှိ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့်နိုင်ငံများအနက် တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှားနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံစားနေရသည်။ အာဖရိကတောင်ပိုင်းသည် ရောဂါကူးစက်မှုအရေအတွက် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့သည် ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဗဟိုအာဖရိကတွင် ရောဂါကူးစက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရသိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## နယူးဇီလန်ကုန်ပဒေသာတိုက်၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွား တစ်ဦးသေဆုံး၊ ခြောက်ဦးထက် မနည်းဒဏ်ရာရ

အောက်လန်း(နယူးဇီလန်) စက်တင်ဘာ ၃  
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အောက်လန်းမြို့ရှိ ကုန်ပဒေသာတိုက်တစ်ခု၌ ဖြစ်ပွားသည့် အစွန်းရောက်ဝါဒီတစ်ဦး၏ ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုသည် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျာစင်ဒါ အာဒန်က ယနေ့အတည်ပြုပြောကြားသည်။

**လူခြောက်ဦးထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိ**  
အဆိုပါ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုမှာ အောက်လန်းမြို့၏ နယူးလင်း ဆင်ခြေဖုံးအရပ်ရှိ ကုန်ပဒေသာတိုက်တစ်ခုတွင် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ လူခြောက်ဦးထက် မနည်း ဒဏ်ရာရရှိပြီး ယင်းတို့အနက် သုံးဦးသည် အရေးပေါ်အခြေအနေ တွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဖြစ်ရပ်ဟာ အသိတရားကင်းမဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပြီး ယင်းဖြစ်ရပ်အပေါ် ဝမ်းနည်းမိပါကြောင်း၊ သို့သော် တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးတဲ့နောက် တစ်မိနစ်ခန့်အတွင်းမှာပဲ ရဲတပ်ဖွဲ့က ယင်းဖြစ်မှု

ကျူးလွန်သူကို ပစ်သတ်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က နယူးဇီလန် နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ အိုင်အက်စ် အတွေးအမြင်ကြောင့် နယူးဇီလန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ၂၀၁၆ ခုနှစ် ကတည်းက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသားသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံသား ခံယူသူ ဟုတ်၊ မဟုတ်ကိုမူ မသိရသေးပေ။

**အတည်ပြုပြောကြား**  
အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားသည် ဓားကိုင်ဆောင်ပြီး ကုန်ပဒေသာ တိုက်ထဲသို့ဝင်လာကာ ဈေးဝယ်သူများအား တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လူအများ ဒဏ်ရာများ အသီးသီးရရှိခဲ့သောကြောင့် ၎င်းကို ရဲတပ်ဖွဲ့က သေနတ်ဖြင့် ပစ်သတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်ရဲမင်းကြီး အန်ဒရူးကော်စတာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

## ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၈၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် စက်တင်ဘာ ၃  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၈၇ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၁၁၇၁၅၇၈ ဦးရှိလာကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းလက်ရှိအချိန်၌ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ ၉၀၀၆၇ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၅၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၆၀၃၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဆင်းပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု အများဆုံးဒေသအဖြစ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၃၅၁၅၉ ဦးရှိပြီး နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၌ ၃၉၇၆၉၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာလရှည်ခံကာကွယ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူသင့်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကြံပေး အန်ထော်နီဖောက်ချီ ပြောကြား

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၃ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ပြည်သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ကာလရှည်ခံကာကွယ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးများကို တတိယအကြိမ်ထိ ထိုးနှံမှုခံယူသင့်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကြံပေး အန်ထော်နီဖောက်ချီက ယမန်နေ့တွင် ပြောသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုပေးလျက်ရှိသည်ကို ရည်ညွှန်းကာ ဖောက်ချီက သတင်းထောက်များအား ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးမှုကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများ လျော့ကျလာ

သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း အန်ထော်နီဖောက်ချီက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းသည် ရောဂါခံမှုကို ကာလရှည်ကြာ အထောက်အကူပြုမည်ဆိုပါက ယင်းသို့ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းသည် အစဉ်အလာတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ရောဂါခံနိုင်စွမ်း လျော့ကျလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ဆိုသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း ကာကွယ်

ဆေးသုံးကြိမ် ထိုးနှံပေးရန် အမေရိကန်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုသည် ရောဂါခံနိုင်စွမ်းအတွက် ကောင်းမွန်ပါသော်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးသို့ ကာကွယ်ဆေးများဖြန့်ဖြူးပေးသည့်အစီအစဉ်ကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆိုသည်။

အလားတူဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းကလည်း ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းသည် ထိရောက်မှု



ရိုသလားဆိုသည်မှာ အတိအကျ မသိရ ကြောင်း ပြောသည်။ သေးသည့်အတွက် ပြည်သူများအား ကိုးကား- အန်အီတီချီက အလျင်စလို ထိုးနှံပေးမှုများ မပြုလုပ်သင့် ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

## ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၃၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၃ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင်ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၃၁၀ ကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀၄၀၅၆၈ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကြောင့် ၁၉၃ ဦး ထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၃၃၈၇၃ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာနှင့် အခြားဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်များ ကူးစက်မှုထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည့် မာရီယာရီဆာရီယို ဗာဂျီရီက သတိပေးပြောကြားသည်။

မနီလာမြို့ပြဒေသအပါအဝင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု များပြားသောဒေသများ၌ ဒေသန္တရအစိုးရများက အသွားအလာကန့်သတ်မှုများချမှတ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများတွေ့ရှိနေရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် ရာဗင်ဒရာအဘီရက်ဆင်ဟီက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

## အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၂၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျေရုဆလင် စက်တင်ဘာ ၃ အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၂၁၀ ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၀၄၀၆၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရပေါင်း ၇၁၂၂ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၉၃၉၃၆ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားနေသူ ၆၆၇ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၀၈၆၆၈ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၀၀၂၄၈၈ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူပေါင်း ခြောက်သန်းကျော် ရှိပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါအရေအတွက်သည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူအရေအတွက် ၅ ဒသမ ၅ သန်းရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၂ ဒသမ ၄၉ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



## ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများရှိသော်လည်း နိုင်ငံတကာမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်သောနေရာတစ်ခုအဖြစ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ရပ်တည်လျက်ရှိ



ဆစ်ဒနီ စက်တင်ဘာ ၃ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ရှိနေသော်လည်း နိုင်ငံရပ်ခြားမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်သောနေရာတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျ ပိုင်နယ်ရှယ်ရီဗျူးသတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ အချက်အချာဖြစ်သော ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများရှိနေသော်လည်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် နိုင်ငံတကာမှ လုပ်ငန်းရှင်များ၏အကြိုက် နှစ်သက်ဆုံးနေရာအဖြစ် ရပ်တည်နေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လုပ်အားခနည်းပါးခြင်း၊ ခိုင်မာသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများရှိခြင်း စသော အားသာချက်များကြောင့် ဆစ်ဆောင်း၊ ဖောက်စ်ကွန်း၊ နိုက်၊ အေဒီးဒက်စ်စသော ကုမ္ပဏီကြီးအများစုသည် နိုင်ငံအတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ယုံကြည်လျက်ရှိ နိုင်ငံတကာမှ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှာလည်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းများ မကြာမီ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်းကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများရှိသော်လည်း နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပြန်လည်နာလန်ထူရန်ခိုင်မာသော အခြေခံအချက်အလက်များ ရှိနေကြောင်း HSBC ကုမ္ပဏီမှစီးပွားရေးပညာရှင် ရန်လူးက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဗီအန်အေ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



# အာဖရိကဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာလျက်ရှိ

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၃

အာဖရိကဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ယနေ့ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်အတွင်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၄၂ နိုင်ငံသည် ယခုလကုန်တွင် ၎င်းနိုင်ငံများ၏ လူဦးရေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် မဆောင်ရွက်နိုင်သေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ အပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုံးရာခိုင်နှုန်းအောက် လျော့နည်းနေကြောင်းလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အာဖရိကဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး မက်ဆူရှီ ဒီဆိုမိုတီက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်၌ အာဖရိကဒေသတွင်းသို့ ကာကွယ်ဆေး ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းရှိ အစိုးရများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး လျင်မြန်စွာ ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးညီမျှစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တာဝန်ရှိသူများအား ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က တိုက်တွန်းလိုက်ပြီး ဝင်ငွေနည်းပါးသော နိုင်ငံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများပြားလာခြင်းက တစ်ကမ္ဘာလုံးအား ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်လာနိုင်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



## အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ၇၇၉၇ ဦး ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရ

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၃

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၇၉၇ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၁၆၈၉၀ ရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၅၇၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၄၉၃၀ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကျန်းမာ

ရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသဖြင့် ၁၅၅၄၄ ဦး ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ဆေးရုံများမှပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့သူပေါင်း ၃၈၁၃၆၄၃ ဦးရှိလာသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၃၇ ဒသမ ၆၄ သန်းရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၆၅ ဒသမ ၈၉ သန်းရှိသည်။

လူဦးရေ ၂၀၈ ဒသမ ၂ သန်းအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ရည်ရွယ်ထားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

## မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၃၇၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၃

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၃၇၈ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၀၅၃၈၂ ဦး ရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၄ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၉၃၆၄ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နူဟာစ်ဟမ်အဗ္ဗူလ္လာရှ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၃၃၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၅၂၁ ဦးရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါမှ

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ၂၂၃၉၉ ဦး ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၅၂၈၆၇၂ ဦး (ရောဂါကူးစက်ခံရသူအားလုံး၏ ၈၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ဗိုင်းတွေ့ဆံ့လူနာ ၂၅၉၁၈၉ ဦးရှိပြီး ၉၇၅ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရပြီး ယင်းတို့အနက် ၄၆၃ ဦးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၄၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း</b> <b>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ</b> <b>နောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>	<b>ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကူးစက်ခံရသူ</b> ၂၂၀၁၄၄၇၀၇ ဦး
	<b>သေဆုံးသူ</b> ၄၅၆၀၆၂၃ ဦး
	<b>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ</b> ၁၉၆၈၁၇၉၉၈ ဦး

# သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ညမထွက်ရ အမိန့်ထုတ်ပြန်သည့် ကာလတိုးမြှင့်



ကိုလံဘို စက်တင်ဘာ ၃

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှ စတင်ချမှတ်ခဲ့သည့် ညမထွက်ရအမိန့်ကို မူလသက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်သို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ယခုအမိန့်သည် သမ္မတရိတာဘရာရာဂျာပက်ဆာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့အကြား ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပပြီးနောက် ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံသားများအား နှာခေါင်းစည်းများဝတ်ဆင်ရန်၊ မိမိတို့၏နေအိမ်များ၌သာ နေထိုင်ကြရန် စသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် သီရိလင်္ကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကီဟီလီယာရမ်

ဘက်ဝယ်လာက တွစ်တာမှတစ်ဆင့် ပြောကြား သည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၄၇၇၅၇ ဦးရှိပြီး ဗိုင်းတွေ့ဆံ့လူနာ ၆၀၀၀၀ နီးပါးရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၆၀၄ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ပြီးခဲ့သော သီတင်းပတ်များမှစတင်၍ မြို့တော် ကိုလံဘိုသည် ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းကူးစက်ရာဗဟိုချက်ဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံ၏ အခြားဒေသများတွင်လည်း အဆိုပါ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးလုပ်သားများက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအများအပြား ကုသလျက်ရှိပြီး လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ရောက်ရှိနိုင်သောကြောင့် ပြည်သူများအား မိမိတို့၏ နေအိမ်၌သာနေထိုင်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြားထားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-စိုးသူရ

မှိုင်း၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ်(၁၀၆)၌ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့် လုယက်ယူဆောင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ် (၁၀၆)၌ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ်(၁၀၆) ရှေ့သို့ မော်တော်ယာဉ်(စိစစ်ဆဲ) တစ်စီးဖြင့် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ) ရောက်ရှိလာ၍ တစ်ဦးမှာ ကားအတွင်း စောင့်နေခဲ့ပြီး

ကျန်အမျိုးသား နှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ သေနတ်ကိုင်ဆောင်၍ ဘဏ်အတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ အကြမ်းဖက်လုယက်မှုဖြစ်စဉ်မှ သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေများ လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော မူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ည ၉ နာရီတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဆ) ရပ်ကွက် ၆၁ လမ်း၊ လမ်း ၁၃၀ နှင့် ၁၃၁ လမ်းကြား အမှတ်(၇၀/၇၁)ရှိ ဒေါ်စိန်ဌေး(၆၀)နှစ်၏ နေအိမ်နှင့်တွဲလျက်ရှိ ဂိုဒေါင်အား သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား နေအိမ်တွင် တွေ့ရှိပြီး ဂိုဒေါင်အတွင်း မှမီးသွေးအိတ်များဖြင့် ဖုံးအုပ်သိုက်ထားသည့် ဆာလာအိတ် ၁၆ အိတ်ဖြင့် ထည့်လျက် ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၉၅၀၀၀ နှင့်အတူ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Fuso အမျိုးအစား ၁၀ ဘီး ယာဉ်တစ်စီးနှင့် Toyota Dyna ယာဉ်တစ်စီး၊ Toyota Town Ace ယာဉ်တစ်စီးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းအား



ဒေါ်စိန်ဌေးကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရောဝတီမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက် အရ ရောဝတီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာ မြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် သို့ ပေဝက်ကျော်ခန့် ကျော်လွန်ရောက် ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက် အရ ရောဝတီမြစ်ရေသည် ဟင်္သာတ မြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် သို့ သုံးလက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိ နေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် သုံးရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက် အရ ရောဝတီမြစ်ရေသည် ဇလွန်မြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ သုံးလက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေ သည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံး ရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် ဆက်လက် တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင် သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတ မြို့နယ်နှင့် ဇလွန်မြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိပိုင်းနေထိုင် သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင် ကြရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



MRTV မှတ်တမ်းနှင့် ချိတ်ဆက်ကြား

Table listing MRTV programs and their broadcast times. Includes MRTV Travelogue, Weekly Sports Info, and MRTV National News.

Table listing mitv programs and their broadcast times. Includes News, Great Shwedagon, and various cultural and documentary programs.

Table listing MRTV programs and their broadcast times. Includes programs like 'မင်းသား' and 'အမျိုးသမီး'.

Table listing MRTV Sports programs and their broadcast times. Includes Soccer View and Weekly Sports Info.

Footer area with QR code, website URL (www.mrtv.gov.mm), and social media links for Twitter and Facebook.

### မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

မြေပုံ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်နေ့ပြည်နယ် မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက သတ်မှတ်စုရပ်များ၌ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဦး လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသန်းထွန်း ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ထွေအုပ်ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်/ကျေး

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းတာဝန်ခံများပူးပေါင်း၍ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများဖြစ်သည့် ပေါက်တူးတောင်၊ ရေရှင်နှင့် ကျီးခေါင်းတောင်တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ၌ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ထိုးနှံခြင်းကို အသက် ၁၈ နှစ် မှ ၆၅ နှစ်အတွင်း တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ



စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၃ စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ ရဟန်းသံဃာများ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအား ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ဆောင်ရွက်ပေး အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်း

တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးထိုးနှံပြီးနောက်တွင်လည်း မိနစ် ၃၀ အကြာ စောင့်ကြည့်ပြီးမှ ပြန်လည်ထွက်ခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။ စစ်တွေမြို့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို စစ်တွေမြို့အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်ကျောင်း၊ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်(အားကစားရုံ)၊ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၊ ခိုင်သဇင်ပန်းခြံခန်းမ၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၊ သင်းပုန်းတန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၊ ကျောက်တန်းကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ဝါဘိုတိုက်နယ် ဆေးရုံတို့၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

## ကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် စိုးရိမ်စိတ်တွေကိုလျှော့ပါ။ အဲဒီလိုစိုးရိမ်စိတ်ကို လျှော့ထားခြင်းကလည်း ရောဂါကို တွန်းလှန်ရာမှာ အဓိကကျပါတယ်

ဦးသောင်းမြင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တတိယလှိုင်းကာလအတွင်း ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီး ပြန်လည်သက်သာပျောက်ကင်းသူများ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် ခံစားချက်များကို မေးမြန်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- ပိန်းလှုပ် သိန်းညွန့်၊ ဓာတ်ပုံ- ရန်အောင်ထွန်း(ပိန်းလှုပ်)

ဒေါ်မြင့်ဝင်း ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလှုပ်မြို့ မြို့(၁)ရပ်ကွက် အမှန်တကယ်တော့ စဖြစ်ကတည်းက ဆေးရုံသွားရင် ဒီလို ဖြစ်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆေးရုံသွားလို့ အာခေါင်နဲ့နှာခေါင်းတို့ဖတ် ခံယူရင် တအားနာကျင်တာလို့ တချို့သူတွေရဲ့ ပြောဆိုသံတွေ ကြားပြီးတော့ ကျွန်မလည်းကြောက်စိတ်တွေဝင်ပြီး အိမ်မှာပေက် နေတာ။ တကယ်တမ်းကျတော့မနာပါဘူး။ မကြောက်ရပါဘူး။ နှာချေချင်သလို၊ နှာမွန်သလို ခံစားရမှုအနည်းငယ်ကလွဲလို့ ဘာမှမခံစား ရဘူး။ ရောဂါဝင်သွားတော့ ခံစားရတာပေါ့။ စဖြစ်တာကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စဖျားတော့တာပဲ။ အဲဒါနဲ့ ဘိုင်အိုဂျက်စစ်ပဲ သောက်ပြီးနေတာ။ အစားအသောက်တွေလည်း မကောင်းတော့ ဘူး။ ၅ ရက်မြောက်မှာ ချောင်းဆိုးပြီး မောလာတော့တာပဲ။ စကား ပြောလည်းမော၊ လှုပ်ရင်လည်းမော။ ဒါနဲ့အိမ်မှာ သုံးရက်လောက် နေလိုက်သေးတယ်။ နောက်တော့ ပိုပြီးမောလာတာတွေဖြစ်တာနဲ့ ရှစ်ရက်မြောက် ၂၁ ရက်နေ့မှာ ပိန်းလှုပ်တိုက်နယ်ဆေးရုံတက်ပြီး ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ပါတယ်။ ဆေးရုံရောက်တာနဲ့ အောက်ဆီဂျင် တိုင်းလိုက်တော့ ၈၂ ပဲ ရှိပါတော့တယ်။ ဒါနဲ့ချက်ချင်း အောက်ဆီဂျင် ရှူခိုင်းထားပြီးပိုးစစ်တဲ့အခါမှာ Positive တွေ့ပါတယ်။ ဆေးရုံမှာ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ လိုအပ်တဲ့ အခြားထိုးဆေးတွေကို နေ့စဉ်နံနက်တိုင်း ပုံမှန်ထိုးနှံပေးပါတယ်။ ကျွန်မက သွေးတိုးရောဂါအခံရုံတော့ အဲဒီရက်ထဲ သွေးတိုးစေမယ့် အစားအသောက်တွေလည်း သတိထား ရှောင်စားခဲ့ပါတယ်။ ဆေးရုံတက်ပြီး လေးရက်မြောက်လောက်မှာ အောက်ဆီဂျင် ၉၂၊ ၉၃ အထိ ဖြစ်လာတယ်။ ဒါလည်း ကိုယ့်ဘာသာ ကြိုးစားယူမှရမယ့်ဆိုပြီး ခုတင်ပေါ်မှာ မှောက်အိပ်ပြီး အသက်ရှူ တာကို အကြိမ်များများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ငါးရက်လောက်လည်းကျရာ



ဒေါ်မြင့်ဝင်း



ဦးသောင်းမြင့်(ခ)ဦးခွေးညို

အောက်ဆီဂျင်တိုင်းလိုက်တော့ ၉၆၊ ၉၇ အထိ ပြန်တက်လာပါတယ်။ ဒါနဲ့သက်သာလာတာကြောင့် မြောက်ရက်မြောက် ပြီးခဲ့တဲ့ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှာ ဆေးရုံဆင်းရပါတယ်။ အဓိကတော့ ပြည်သူတစ်ယောက် အနေနဲ့ ပြည်သူတွေကို အသိပေးချင်တာက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြပါ။ ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းညွှန်ထားတဲ့အချက် တွေကိုလည်း လိုက်နာကြပါလို့ သတိပေးစကားဆိုချင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရမယ့်အချိန်ကျရင်တော့ ထိုးနှံမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဦးသောင်းမြင့်(ခ)ဦးခွေးညို ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလှုပ်မြို့ မြို့(၁)ရပ်ကွက် ကျွန်တော် အသက် ၇၄ နှစ် ရှိပါပြီ။ အိမ်မှာအတူနေ မိသားစုဝင် ငါးဦး ရှိပါတယ်။ စဖြစ်တာကတော့ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ် ကျွန်တော်ရဲ့ မြေးလေးစဖြစ်တာပဲ။ ကျွန်တော်အပါအဝင် မိသားစုလေးဦးကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ဇူလိုင် ၁၅ ရက်နေ့မှာပဲ မြို့(၂) ရပ်ကွက် ရွှေပေါက်ကံအပိုင်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကွာရန်တင်းစင်တာမှာ

စောင့်ကြည့်တဲ့အနေနဲ့ နေထိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီမှာနေထိုင်တဲ့အခါ မှာလည်း နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ဖျားတာနဲ့ အနံ့ပျောက်တာတို့ ခံစားရတာလည်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ မိသားစုလေးဦးကို စစ်တဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့မြေး ရှစ်နှစ်အရွယ်ကလေး မှာ Positive တွေ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့မြေးကိုတော့ အထက်တန်း ကျောင်း ကုသရေးစင်တာမှာထားပြီး ကျွန်တော့်ကိုတော့ အသက် ကြီးလို့ဆိုပြီး အရေးတကြီးလိုအပ်ရင် အောက်ဆီဂျင်ပေးနိုင်အောင် ဆေးရုံမှာထားပါတယ်။ ဆေးရုံတက်နေတဲ့ ၁၀ ရက်အတွင်းမှာလည်း အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်တယ်။ လေကောင်းလေသန့်ရတဲ့နေရာတွေမှာ နေထိုင်တယ်။ နေ့စဉ် အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ အစားအစာတွေကို စားတယ်။ သင့်တင့်တဲ့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းတွေကိုလုပ်ပါတယ်။ ကူးစက်ခံရပြီ ဆိုရင် စိုးရိမ်စိတ်တွေကို လျှော့ပါ။ အဲဒီလိုစိုးရိမ်စိတ်ကို လျှော့ထားခြင်း ကလည်း ရောဂါကိုတွန်းလှန်ရာမှာ အဓိကကျပါတယ်။ ရောဂါကူးစက် ခံရပြီဆိုပြီး စိတ်ဓာတ်ကျနေလို့ လုံးဝမဖြစ်ပါဘူး။ ဒါနဲ့ဆေးရုံမှာ ၁၀ ရက်ကြာ ဆေးကုသမှုခံယူပြီး ဆေးရုံကဆင်းရပါတယ်။ ကံကောင်းတယ်လို့ ပြောရမယ်။ ပိုးတွေ့တဲ့ ကျွန်တော်တို့ မိသားစု သုံးဦးစလုံး လူကောင်းအတိုင်း ပြန်ဖြစ်လာတာပါပဲ။ တကယ်တော့ ကိုဗစ်ရောဂါဟာ အနေအစားမှန်၊ ကိုယ်ခံအားမြင့်နေမယ့်ဆိုရင် ကောင်းကောင်း ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရမယ့် အချိန်ကျရင် ကျွန်တော်လည်း ထိုးနှံမှာပါ။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော့်အမြင်ပြောရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးကပြည်သူတွေ ကာကွယ်ဆေးထိုးနေကြတဲ့ ဒီအချိန် ဒီကာလမျိုးမှာ ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ အသက်အရွယ်မရွေး ထိုးနှံခွင့်ရရှိရင် သွားရောက်ထိုးနှံ ပေးကြပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ။

# မိမိက ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည်ဖြစ်စေ၊ မထိုးရသေးသည်ဖြစ်စေ၊ အကြိမ်ပြည့်ထိုးထားသည်ဖြစ်စေ၊ တစ်ကြိမ်ပဲ ထိုးထားသည်ဖြစ်စေ ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာဖို့ လိုတယ်ဆိုတာကို အသိပေးချင်ပါတယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ၂၀၂၁ ခု နာရီ ၁၀ တန်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

**အစီအစဉ်များ။ ။** ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသူရဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပြီးသူရဲ့ကိုယ်ခံအား ကွာခြားချက်တွေ ဘယ်လောက်အထိရှိမလဲဆိုတာ ပြောကြား ပေးပါဦး။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး။ ။ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ဝင်ရောက်လာတဲ့ ကိုယ်ခံအားကို Natural Immunity သဘာဝအလျောက် ခန္ဓာကိုယ်က ဖန်တီးပေးထားတဲ့ ကိုယ်ခံအားဖြစ် ပါတယ်။ လူတိုင်းရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ကိုယ်ခံအား ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ အနည်းအများကွာပါ တယ်။ ဥပမာ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေမှာ ကိုယ်ခံ အားစနစ်က အားနည်းသွားတယ်။ နောက်ခံရောဂါ ရှိနေတဲ့သူတွေ၊ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းတဲ့ရောဂါ ဝေဒနာခံစားနေရတဲ့သူတွေ၊ ရောဂါကြောင့် ကိုယ်ခံ အားကျဆင်းတဲ့ဆေးတွေ သောက်နေရသူတွေ၊ အသည်းအစားထိုးကုထားသူတွေ၊ ကျောက်ကပ် လဲလှယ်ထားသူတွေမှာ လဲထားတဲ့အင်္ဂါအစိတ် အပိုင်းကို ခန္ဓာကိုယ်က တိုက်ထုတ်ဖျက်ဆီးတဲ့အတွက် ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအားကို နိမ့်ထားရတာရှိပါ တယ်။

ဒီလိုအခါမှာ သူ့ရဲ့ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအား က သာမန်ထက်စာရင် နည်းပါတယ်။ သဘာဝ အတိုင်းရတဲ့ ကိုယ်ခံအားက တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် မတူပါဘူး။ အသက်အရွယ်အပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားပါတယ်။ နောက်ခံရောဂါအပေါ် မူတည်ပြီး ကွဲပြားပါတယ်။ အလွန်ခန့်မှန်းရခက်ပါ တယ်။

ဒါကြောင့် သဘာဝအတိုင်းရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအား အဓိက ခြားနားချက်ကို စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းလို့ သုတေ သနတွေလုပ်နေပြီး တွေ့ရှိချက်တွေအရ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရရင် သဘာဝကြောင့်ရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးပေးလိုက်တဲ့အခါရတဲ့ ကိုယ်ခံအား နှစ်ခုက မတူညီတဲ့ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်မှုပိုရ တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

နောက်ထပ်ပြောတာက ကာကွယ်ဆေး မတူညီတာ နှစ်ခုပေးရင် ကိုယ်ခံအားပိုတက်တယ် ဆိုတဲ့ သုတေသနတွေရှိချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သုတေသနတွေ ဆက်ပြီးလုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ကိုသန်း

နေပါသေးတယ်။ အသေအချာပြောနိုင်တာက WHO က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ ကာကွယ် ဆေးတွေ ထိုးမယ်ဆိုရင် ပြင်းထန်စွာဝေဒနာခံစားရမှု၊ သေဆုံးမှုတွေက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ် တယ်ဆိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချို့တွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးလည်း သေကြတာပဲ ပြောပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ မပေါ်ခင်က သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ နာတာရှည်ရောဂါအမျိုးမျိုး၊ ကင်ဆာ စသဖြင့် ရောဂါတွေနဲ့ လူတွေသေဆုံးနေကြ တာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံအားက နဂိုကတည်းက နည်းနေတဲ့သူဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ပြည့်ထိုးသော်လည်း သေခြင်းတရားကို မတားဆီးနိုင်ပါဘူး။ အခြားရောဂါတွေ ဘယ်လောက် ဆိုးရွား၊ ပြင်းထန်တယ်စတဲ့ အခြေအနေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သေချာတာက ဆေးထိုးတယ်ဆိုရင် အတော်ကို စိတ်ချနေရပြီဆိုတဲ့ အဆင့်မှာရှိပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ဝင်ရောက်လိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားကို နှိုင်းယှဉ် မယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားက ပိုသာပါတယ်။ သုတေသနတွေ အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်

ထားတယ်။ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို ဖန်တီးထားတဲ့အတွက် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုတွေ၊ သေဆုံးမှုတွေက ကာကွယ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မကာကွယ်ပါဘူး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးက မသေဆေးမဟုတ်ပါဘူး။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထား ပေးမယ့် သူမှာ အသက်အရွယ်ရှိတဲ့ရောဂါတွေ ခံစားနေရတယ်။ အသက်ကလည်းကြီးတယ်။ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားရမှု အတိမ်အနက်အပေါ် မူတည်ပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတာကို မလိုသူတွေ၊ နေ့နှင့်ယုတ်လိုသူတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးလည်း သေတာပဲဆိုပြီး သတင်းအမှားတွေ ထုတ်လွှင့်တာကို မယုံကြည်ဖို့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောလိုပါတယ်။

နောက်ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် အပြည့်အဝ မကာကွယ်နိုင်ပါဘူး။ လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းတွေဖြစ်တဲ့ နှာခေါင်းစည်းတပ်တာ၊ လက် ဆေးတာ၊ လူအုပ်စုရှောင်တာ၊ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေတာ၊ ချောင်းဆိုးနှာချေရင် အုပ်ဆိုးတာမျိုးတွေ၊ လေကောင်းလေသန့်ရအောင် ပြတင်းပေါက်တွေ ဖွင့်ထားတာမျိုးတွေကို ဆောင်ရွက် ဖို့ လိုပါတယ်။

ယခုအချိန်အထိ ကမ္ဘာကြီးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှုတွေ ဆက်ပြီးရှိနေတုန်းဖြစ်ပါ တယ်။ ပန်းဝင်တဲ့အချိန်၊ ရပ်လိုရတဲ့အချိန် မဟုတ် သေးပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပြီး ရင်တောင်ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ WHO က ပြောထားပါတယ်။ မိမိက ကာကွယ်ဆေးထိုးထား သည်ဖြစ်စေ၊ မထိုးရသေးသည်ဖြစ်စေ၊ အကြိမ် ပြည့်ထိုးထားသည်ဖြစ်စေ၊ တစ်ကြိမ်ပဲထိုးထား သည်ဖြစ်စေ ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာဖို့လိုတယ်ဆိုတာကို အသိပေးချင် ပါတယ်။

**အစီအစဉ်များ။ ။** ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီး ရင် Booster ထိုးဖို့ လိုအပ်ပါ

## ထက်လျှံ

သလား။ အချို့နိုင်ငံတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေတာ တွေရှိတဲ့အတွက် ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောကြား ပေးပါဦး။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး။ ။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ရင် WHO က ဩဂုတ် ၁၀ ရက်မှာ ထုတ်ပြန်ထားတာ ရှိပါတယ်။ တချို့နိုင်ငံတွေက ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှာ စထိုးတယ်။ အချို့နိုင်ငံတွေက ထိုးနှံပြီးပြီ။ တစ် ကမ္ဘာလုံးက လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းဆိုပြီး WHO က ထုတ်ပါတယ်။ Booster Dose လိုအပ် သလား။ မလိုအပ်ဘူးလားဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ရင် WHO မှာ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အကြံ ပေးတဲ့အဖွဲ့ရှိပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးက ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက် တဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီပညာ ရှင်တွေက နိုင်ငံကို ကိုယ်စားမပြုပါဘူး။ ဘက် မလိုက်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါတယ်။ Strategic Advisory Group of Expert လို့ခေါ်ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့က ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ရင် Booster Dose လို/မလို ထုတ်ပြန်ချက်ကို အကျဉ်းပြောမယ်ဆိုရင် Booster လို/မလို ဘယ်လိုအချက်တွေကို စဉ်းစားရမလဲဆိုရင် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်တာ ဖြစ်ဖြစ်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလို့ဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ် နိုင်တဲ့ပမာဏတွေ လျော့ကျသွားသလား ဒီအပေါ် မှာ မူတည်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက Variant of Concern - VOC ဆိုတဲ့ ပြင်းထန်မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းပိုး လေးခုရှိပါတယ်။ ဖြစ်ပွားတဲ့ဒေသ၊ နိုင်ငံမှာ Variant of Concern - VOC ဘယ်လောက်အထိ ပျံ့နှံ့မှုတွေရှိနေသလဲ။ သူကလည်း ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ်နိုင်မှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ကျစေတာမို့ ဒါကိုလည်း စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးရာမှာ ထိုးနှံရမယ့်အတိုင်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့လူအုပ်စုတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် သေသေချာချာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ အတိုင်း ထိုးနှံရဲ့လား။ ဒီအပေါ်လည်း မူတည်ပါ တယ်။

အချုပ်ပြောရရင် Booster Dose ဆိုတဲ့ ထပ်တိုးကာကွယ်ဆေး လို/မလို ဆိုတာသည် ကာကွယ်ဆေးအပေါ် မူတည်ပါတယ်။ လက်ရှိ အဲဒီနိုင်ငံမှာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ အခြေ အနေအပေါ်လည်း မူတည်ပါတယ်။ ဘယ်လို လူတွေကို ထိုးပေးမလဲဆိုရင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ လူအုပ်စုအပေါ်လည်း မူတည်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒီဒေသ၊ ဒီနိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေးတွေက ဘယ် လောက်လွှမ်းခြုံနိုင်ပြီလဲဆိုတဲ့ ဒီအချက်လေးချက် အပေါ်မူတည်ပြီး စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ဒါဆို ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးရင် ရောဂါကူး စက်ပြီးရင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေက ကျဆင်းသွားပြီ လားဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ရင် သူက ပြောထားပါ တယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေက အနည်းဆုံး ခြောက် လရှိပါတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ အနည်းငယ်ကျဆင်း သွားနိုင်ပါတယ်။ ခြောက်လကာကွယ်နိုင်တဲ့ အာနိ သင်ရှိတယ်။ နောက်ပိုင်းဆိုရင် 'B Cell' , 'T Cell' တွေရှိပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ \*

**ကိုဗစ် - ၁၉ ဝင်ရောက်လိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားကို နှိုင်းယှဉ်မယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုရတဲ့ ကိုယ်ခံအားက ပိုသာပါတယ်။ သုတေသနတွေ အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ထားတယ်။ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို ဖန်တီးထားတဲ့အတွက် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုတွေ၊ သေဆုံးမှုတွေ က ကာကွယ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မကာကွယ်ပါဘူး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးက မသေဆေးမဟုတ်ပါဘူး**



# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို အများပြည်သူရုံး ပိတ်ရက်များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မုဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီ၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်နှင့် ထီးခီးစခန်းခြောက်ခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၃၄ စီး ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်(အရည်) Bowser ယာဉ် တစ်စင်းဖြင့် ၁၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်)အိုးဖြင့် သုံးတန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၂၅၅ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်

ထုတ်သည့်စက် တစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၁၈ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၁၅၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း တန် ၈၀ တင်သွင်းခဲ့သည်။ အောက်ဆီဂျင်အရည်(Bowser) ယာဉ်တစ်စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် တစ်ခုမှာ လားရှိုးမြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်း ထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေးစီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ○ မြန်မာ့ထွက်ကုန်မှ

အရောင်းအဝယ်မှာလည်း သွက်လက်မြန်ဆန်လာကြောင်း မန္တလေး မြို့မှ ဦးစိုးဝင်းမြင့်(စိုးဝင်းမြင့်ပုံရိပ်)က ပြောသည်။

#### ဈေးကွက်ခိုင်မာ

“ပဲခူးကွက်က တရုတ်ဈေးကွက်ကို လွန်ခဲ့တဲ့ ငါးနှစ်လောက်ကစပြီး စမ်းသပ်တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဈေးကွက်ခိုင်မာ နေပါပြီ။ ဒီပဲရဲ့ပုံစံကိုက ဇီးကွက်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး စွန်တာပြာပဲအမျိုးအစားရဲ့

မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်တယ်။ စိုက်ပျိုးရာမှာလည်း လွယ်ကူပြီး မြေကကျွန်း တွေမှာ ပိုပြီးဖြစ်ထွန်းတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ပဲခူးကွက်သီးနှံမှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချရသည့် ပဲအမျိုး အစားဖြစ်ပြီး ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ဧရာဝတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသ များဖြစ်သော ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ မုံရွာ၊ မြင်းခြံ၊ ညောင်ဦးနှင့် ဆင်ဖြူကျွန်း မြို့နယ်များ၌ အဓိကစိုက်ပျိုးကာ မတ်လဆန်းတွင် စတင်ထွက်ရှိ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောဆိုသည်။

လက်ရှိတွင် မန္တလေးပဲဈေးကွက်၌ ပဲခူးကွက်နှင့်အတူ အိန္ဒိယ ပို့ကုန်ဖြစ်သည့် ပဲယင်းဈေးနှုန်းများမှာလည်း ဝယ်လိုအားကောင်းမွန် လာမှုကြောင့် အရောင်းအဝယ်များသွက်လက်ကာ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား မတ်လအတွင်းက သုံးတင်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ နှုန်း သာရှိခဲ့ရာမှ ယခုစက်တင်ဘာလဆန်းတွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ အထိ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ငါးနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးဈေးသို့ ရောက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

### \* စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဒါကို Cellular Immunity လို့ခေါ်တယ်။ ခြောက်လ လောက်မှာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေလျော့တယ်ဆို တာက Antibody ကို ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။ သို့ သော် Cellular Immunity တွေက ဆက်ရှိနေဦး မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေက ဆက် ရှိနေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုက တဖြည်း ဖြည်းလျော့လာနိုင်ပါတယ်။ VOC လို့ခေါ်တဲ့ မျိုးဗီဇ ကွဲတွေကြောင့် လျော့လာနိုင်ပါတယ်။ အစွမ်း ရှေး နိုင်ငံမှာ ပြုလုပ်တဲ့ သုတေသနအရ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်းနေသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထား လျက်နဲ့ ပြန်ဖြစ်တဲ့ Breakthrough Infection က ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် တွေ့နေရတယ်လို့ပြောပါ တယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကျဆင်းအောင် ဆေးတွေ သောက်နေရသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ပြန်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတယ်။ ဒါတွေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးတွေအလို အလောက်ရရှိမှုပေါ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ် ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးအပြည့် အဝထိုးနှံနိုင်ပေမယ့် ကျန်တဲ့နိုင်ငံတွေက မထိုးနှံ ဘူးဆိုရင် သူ့နိုင်ငံအတွက် မလိုခြုံပါဘူး။ ကာကွယ် ဆေးတွေရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဟာ နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံ လောက်က ဝယ်ယူထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးတွေရရှိမှု မညီမျှဘူးဆိုရင် ထိုးထားတဲ့နိုင်ငံ တွေက ကာကွယ်နိုင်ပြီလို့ မယူဆပါနဲ့။ အကုန်လုံး မကာကွယ်နိုင်သရွေ့ ဘယ်သူမှကာကွယ်နိုင်ပါ ဘူး။ ကာကွယ်ဆေးတွေ တန်းတူညီတူရရှိဖို့က လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိ နိုင်ငံတစ်ခုတည်း ကာကွယ်ရုံနဲ့ စိတ်မချရနိုင်ပါဘူး။ အခြားနိုင်ငံက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင် ဘူးဆိုရင် မိမိနိုင်ငံကလည်း အချိန်မရွေး ရောဂါ ပြန်လည်ကူးစက်ပြီး ဒုက္ခပေးနိုင်တယ်ဆိုတာ ပြောပါတယ်။

Booster Dose လို/မလို ဆိုတာကို သုတေသန တွေနဲ့ ဆက်ပြီးရှာဖွေနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရှာဖွေ နေဆဲအချိန်မှာ Booster Dose နဲ့ပတ်သက်ပြီး သူတို့အနေနဲ့ မတိုက်တွန်းပါဘူးလို့ ပြောပါတယ်။ ရှေးမှာပြောခဲ့တဲ့အချက်တွေအပေါ်မူတည်ပြီး မိမိ နိုင်ငံနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် စဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကာကွယ်ဆေး ညီတူမျှတူ

အားလုံးထိုးနှံနိုင်မှသာ ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ သေဆုံးမှု တွေက ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ခံရောဂါရှိသူတွေ၊ အသက်အရွယ်ကြီးသူ တွေ၊ အန္တရာယ်ရှိတဲ့လူအုပ်စုတွေ၊ ထိုးတဲ့ကာကွယ် ဆေးအမျိုးအစား၊ ကာကွယ်ဆေးကစပြီးထိုးတဲ့ အချိန်၊ အချိန်ကာလကြာမြင့်မှု၊ ဒီဒေသမှာဖြစ်နေတဲ့ မျိုးဗီဇတွေ ဒါတွေကို အကုန်ထည့်သွင်းပြီးစဉ်းစား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှု၊ ဘယ်လောက် အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သလဲ ဒါတွေကိုဆက်ပြီး သုတေသနတွေ လုပ်သင့်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးဝင် ရောက်လို့ရတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေ၊ ကာကွယ်ဆေး ကြောင့်ရတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေမှာ သာမန် Antibody လောက်ပဲ ထည့်စဉ်းစားလို့မရပါဘူး။ Cellular Immunity ဆိုတာလည်း လိုပါတယ်။ ဒါကို Neutralizing Antibodies လို့ခေါ်ပါတယ်။ ရောဂါ ပိုးဝင်ရောက်လာပြီဆိုရင် ဒီရောဂါကို အသေအကျေ တိုက်ထုတ်မယ့် လက်မရွံ့တပ်သားတွေ၊ အပြီးအပိုင် Block လုပ်မယ့်သူတွေ သူတို့ရဲ့အစွမ်းကို လျော့တွက် လို့မရပါဘူး။ ထည့်ပြီးစဉ်းစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် Booster Dose လိုအပ်ခြင်း/ မလိုအပ်ခြင်းက သက်သေအထောက်အထားတွေ သုတေသနပြုချက်တွေအပေါ်မူတည်ပြီး စဉ်းစား ဆုံးဖြတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ တကယ့်ကို Booster Dose လိုတဲ့သူတွေကို ထိုးသင့်/ မထိုးသင့်ဆိုတာ သုတေသနတွေ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ WHO အနေနဲ့ လက်ရှိအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေ ပါတယ်။ WHO က Booster Dose နဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုက်တွန်းထားတာ၊ ညွှန်ပြထားတာ မရှိသေးပါဘူး။

အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးဗဟိုဌာန (CDC) က ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး Booster Dose လို/မလို ဆိုတာကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှာ နောက်ဆုံး Update ပြုပြင်ထားတာရှိပါတယ်။ သူက ပိုပြီးတိတိကျကျ ပြောထားပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပြီး ရှစ်လနောက်ပိုင်းမှာ ထိုးပေးပါမယ်လို့ ပြော ထားပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကာကွယ် ဆေးရဲ့အာနိသင်သည် အနည်းဆုံးခြောက်လရှိပါတယ်။ တချို့သုတေသနအတော်များများမှာ ရှစ်လ၊ အချို့ သုတေသနတွေမှာ တစ်နှစ်ကျော်၊ ဒီထက်ပိုပြီး ခံနိုင် တယ်လို့ ပြောထားတာရှိပါတယ်။ ဒါက mRNA ကာကွယ်ဆေးတွေဖြစ်တဲ့ Pfizer, Moderna တို့

အမေရိကန်နိုင်ငံက အတည်ပြုလက်ခံထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ရှစ်လကြာရင် ထိုးပေးဖို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ FDA က ခွင့်ပြုလိုက်ပါတယ်။

ဒုတိယအကြိမ်ထိုးပြီး ရှစ်လပြည့်သူတိုင်းကို ထိုးပေးမှာလားဆိုတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ အရင်ဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအရင်ဆုံးစထိုးတဲ့သူတွေကို ထိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ဆုံးထိုးတဲ့သူတွေဆိုတာ တကယ်ကို အရင်ဦးဆုံးထိုးဖို့လိုလို့ အန္တရာယ်အရှိဆုံး လူအုပ်စုတွေဖြစ်လို့၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ရောဂါဖြစ် ပွားကူးစက်မှုအန္တရာယ်များလွန်းလို့ဆိုတဲ့ သဘော ကို ပြောခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားရိပ်သာတွေမှာ ပြုစု နေတဲ့သူတွေ၊ အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့သူတွေကို အရင် ဆုံးထိုးပေးမယ်လို့ ပြောခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

CDC က အမေရိကန်နိုင်ငံကို အခြေခံပြီးစဉ်းစား တာဖြစ်ပြီး WHO က တစ်ကမ္ဘာလုံးကို စဉ်းစားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ WHO ပြောတဲ့အချက်မှာ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိဒေသနဲ့ လျော်ညီတဲ့ သုတေသနအချက်အလက် အပေါ်မူတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမယ်လို့ ပြောထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့် CDC အနေနဲ့ Booster Dose ထိုးဖို့ စပြီးဆောင်ရွက်တာလဲဆိုရင် ပြင်း ထန်စွာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်၊ ဆေးရုံတက် ရောက်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေကို လျော့ချချင်လို့ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် ‘ဒယ်လ်တာ’ မျိုးဗီဇကလည်း သူတို့ ကို ဒုက္ခပေးနေပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်က ပြောင်းနေပါတယ်။ ဖုန်းတွေ ဗားရှင်းအသစ်မြင့်တင်သလို သူကလည်း သူမသေ အောင်၊ သူရပ်တည်နိုင်အောင် ပြောင်းပါတယ်။ ကူးစက်မှုက မြန်တယ်။ အလွန်လည်းကြီးနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေက ‘ဒယ်လ် တာ’ မျိုးဗီဇနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုကို ဘယ်လောက်အထိလျော့ကျစေသလဲ၊ ဘယ်လောက်အထိ ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသလဲဆိုတာကို ဆက်လက်ပြီး သုတေသနပြုနေပါတယ်။ ‘ဒယ်လ် တာ’ကို ကြောက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထိုးဖို့ဆုံးဖြတ် တာ ဖြစ်ပါတယ်ဆိုပြီး ပြောထားပါတယ်။ တစ်ကြိမ် ပဲထိုးရတဲ့ Johnson & Johnson မှာရော Booster လိုလားဆိုတော့ လိုတယ်လို့ မပြောထားပါဘူး။ သူတို့ဆက်ပြီးသုတေသနလုပ်နေတယ်လို့ ပြောပါ တယ်။

နောက်တစ်ချက်က တကယ်လို့ Booster Dose ထိုးဖို့လိုတယ်ဆိုရင် အရင်ထိုးထားတဲ့ ကာကွယ်

ဆေးတွေက အလုပ်မလုပ်တော့လို့လားဆိုတော့ လုံးဝမဟုတ်ပါဘူးလို့ တိတိကျကျဖြေထားပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ပတ်သက်ရင် ကာကွယ်ဆေးတွေက ကောင်းစွာ အလုပ်လုပ်ပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုတွေက သို့သော် ‘ဒယ်လ်တာ’ မျိုးဗီဇက ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုတွေရဲ့ လက်သည်အဖြစ်ရှိနေ တဲ့အတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေက ကာကွယ်မှုတွေ လျော့ကျသွားမှာစိုးလို့၊ အကောင်း ဆုံးကာကွယ်မှုတွေရချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထိုးပေးဖို့ ဆုံးဖြတ်တာဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောကြား ထားပါတယ်။

ဒါဆို Booster Dose နဲ့ Additional Dose တူလားဆိုရင် မတူပါဘူး။ Booster ဆိုတာ အားဖြည့်ပြီးထိုးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ Additional Dose က အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ခံရောဂါရှိသူ၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်းနေတဲ့သူ၊ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းစေတဲ့ ဆေး သောက်နေရသူတွေ၊ ကင်ဆာဝေဒနာခံစားနေရသူ တွေမှာ နှစ်ကြိမ်ထိုးခြင်းဖြင့် သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ခံ စွမ်းအားက လုံလောက်တဲ့ပမာဏ မထွက်နိုင်တဲ့ အတွက် ကိုယ်ခံစွမ်းအား အပြည့်အဝရအောင် တတိယအကြိမ် အပိုဆောင်းပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ Additional Dose အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးက ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ၂၈ ရက် အကြာမှာ ထိုးတာဖြစ်ပါတယ်။

Booster Dose က ကိုယ်ခံအားတွေ အပြည့်အဝရတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ရှစ်လနောက်ပိုင်းမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့သွားမှာစိုးလို့ ထပ်ပြီးအားဖြည့်တဲ့အနေနဲ့ ထိုးပေးတဲ့သဘောဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် Additional Dose က သာမန်လူတွေမှာ မလိုပါဘူး။ သာမန်လူလောက် ကိုယ်ခံစွမ်းအားမတက်တဲ့သူ တွေကို Additional Dose ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့် ပြောမယ်ဆိုရင် အသက်ကြီး တဲ့သူတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက Booster Dose ထိုးဖို့ CDC ကပြောပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နိုင်ငံတိုင်းက Booster Dose ထိုးဖို့ မလိုအပ်သေးပါ ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတွေကို WHO က Booster Dose ထိုးဖို့ မပြော ထားပါဘူး။ ဒါကြောင့် Booster Dose ထိုးဖို့မလိုဘူး လို့ ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ။

# အဖွဲ့အစည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှု

လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှု (Happiness at work) သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက်ဖြစ်စေ၊ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ရသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက်ဖြစ်စေ အရေးပါသောကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။

လူအများနှင့် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ရသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား၊ ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းအား တိုးတက်လာစေရန်ဆိုသည်မှာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖို့ အရေးကြီးဆုံးအချက်အလက်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ စီမံအုပ်ချုပ်ရသည့်လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝ၊ အယူအဆနှင့် နည်းလမ်းတို့

ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ခါတစ်ရံ ခံစားခွင့်နည်းခြင်း၊ များခြင်း၊ အဆင့်တိုးရခြင်း၊ မရခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်မသက်ဆိုင်တတ်ချေ။ ထို့အတူ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပြိုင်ဆိုင်မှုဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရရှိမည်ဟု တထစ်ချမဆိုနိုင်ချေ။ ဥပမာအားဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးသည် ယင်း၏ အလုပ်ကို ဂုဏ်ယူစွာ၊ မြတ်နိုးစွာ၊ ပျော်ရွှင်စွာ လုပ်ဆောင်နေခြင်းသည် ခံစားခွင့်၊ ရာထူးတို့နှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးမကျသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဌာနဆိုင်ရာတစ်ခုတွင် ရာထူးအမြင့်ဆုံးမှ အောက်ဆုံးအထိဝန်ထမ်းများ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်၊ တက်တက်ကြွကြွဖြင့် မိမိတာဝန်ကို တန်ဖိုးထားလုပ်ဆောင်

ချက်အပြင် အခြေအနေ၊ အချိန်အခါလိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

စတုတ္ထစက်မှုတော်လှန်ရေးအခြေအနေတွင် နည်းပညာတိုးတက်လာမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများလိုအပ်လာမှုကြောင့် ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များအတွက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်အများစုတွင် စက်ရုပ်များ၊ အသိဉာဏ်တရားဖြင့် အစားထိုးလုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်သော်လည်း လူသားများသည် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူ၊ ပြဿနာဖြေရှင်းသူနှင့် လေ့လာသင်ယူသူ နေရာတွင် ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင် ဖွံ့ဖြိုးမှု နောက်ကျသောနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် လူသားအခြေပြု လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြရဆဲဖြစ်သည်။

## သိန်းထွန်း (IR)

အတွက် ပျော်ရွှင်ကျေနပ်မှုရရှိစေပါသည်။ ထိုသို့သောအချိန်တွင် ခေတ်ကာလနှင့် မဆီလျော်တော့သည့် သမားရိုးကျ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများ၊ ကြိုးနီစနစ်များသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အသွေး၊ အဖွဲ့အစည်း၏ အရည်အသွေးများကို ကျဆင်းစေလျက်ရှိပါသည်။

အဖွဲ့အစည်း၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် တစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည်၊ အုပ်စုအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ ဟန်ချက်ညီတိုးတက်နေရန် လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် ယင်းတို့အနက် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှု၊ ကျေနပ်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အုပ်စုလိုက်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးအတွက်ဖြစ်စေ စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်ပါသည်။

**ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ခါတစ်ရံ ခံစားခွင့် နည်းခြင်း၊ များခြင်း၊ အဆင့်တိုးရခြင်း၊ မရခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်မသက်ဆိုင်တတ်ချေ။ ထို့အတူ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပြိုင်ဆိုင်မှုဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရရှိမည်ဟု တထစ်ချမဆိုနိုင်ချေ။ ဥပမာအားဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးသည် ယင်း၏အလုပ်ကို ဂုဏ်ယူစွာ၊ မြတ်နိုးစွာ၊ ပျော်ရွှင်စွာ လုပ်ဆောင်နေခြင်းသည် ခံစားခွင့်၊ ရာထူးတို့နှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးမကျသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာတစ်ခုတွင် ရာထူးအမြင့်ဆုံးမှ အောက်ဆုံးအထိ ဝန်ထမ်းများ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်၊ တက်တက်ကြွကြွဖြင့် မိမိတာဝန်ကို တန်ဖိုးထားလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များစွာလိုအပ်**

ပြန်လည်သုံးသပ်သင့်

အဲဒီခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများ တိုးတက်လာသော ခေတ်တွင် အလုပ်ရှင်များအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်မှုနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်သင့်ကြောင်း ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်၏ အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေတွင် မိမိတို့၏ လူသားရင်းမြစ်ဝန်ထမ်းများကို လှုံ့ဆော်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန်မှာ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ယခင်ကထက် ပို၍အရေးပါလာနေပြီ ဖြစ်သည်။

လုပ်သား ၁၈၀၀ ကို ခြောက်လကြာလေ့လာမှုများအရ ပျော်ရွှင်သောလုပ်သားများသည် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှု ပိုမိုမြန်ဆန်ရုံသာမက အခြားမပျော်ရွှင်သည့် သူတို့လိုပင်ဖော်ကိုင်းဖက်များထက် ရောင်းအား ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုအောင်မြင်ခဲ့ကြကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည်မှာ ပျော်ရွှင်နေသည့်လုပ်သားများသည် သူတို့၏ ထူးခြားသော လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ရရှိရန်အတွက် အခြားမပျော်ရွှင်သည့် သူတို့လိုပင်ဖော်ကိုင်းဖက်များထက် အချိန်ပိုမိုပေးရသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် လုပ်ဆောင်ချိန် လျော့ချနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှု ပိုမိုရရှိခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

**အသိအမှတ်ပြုခြင်းကိုလိုလား**

ပျော်ရွှင်မှုသည် အပြုသဘောခံစားမှု ဖြစ်ပါသည်။ ပျော်ရွှင်မှုနှင့် စိတ်ကျေနပ်မှုသည် ကောင်းကျိုးဖြစ်စေသည့်သဘောဖြစ်သည်။ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုသည် လုပ်ငန်းခွင်စိတ်ကျေနပ်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်းဆိုကြသော်လည်း အချို့သည် ငွေကြေး၊ ရာထူးတို့ထက် မိမိ၏ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှုအပေါ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းကို လိုလားတတ်ကြ၏။ အလားတူပင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ရင်းနှီးမှုရှိခြင်းနှင့် အပြန်အလှန်လေးစားမှုရှိခြင်းသည် လူတချို့

**ယုံကြည်မှုရရှိစေနိုင်**

ဥပမာအားဖြင့် တစ်ဦးချင်းအပိုင်းကဏ္ဍ စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် အလုပ်ခန့်ထားမှုအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်း၏ အဓိပ္ပာယ်ရှိမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်လိုခြုံရေး၊ မျှတမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းဆက်ဆံရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ယဉ်ကျေးမှု၊ အသိအမှတ်ပြုမှုနှင့် လွတ်လပ်စွာ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အလုပ်ချိန်၊ အလုပ်အကိုင် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်မှုတို့လိုအပ်ပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းအပေါ် တစ်ဦးချင်း၏ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအပေါ် ယုံကြည်မှု ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

အလားတူပင် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှု စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် လေ့ကျင့်မှုနှင့် တိုးတက်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု၊ အကျိုးခံစားခွင့်၊ ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ် တန်ဖိုးထားမှု၊ လက်အောက်ငယ်သားဆက်ဆံရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တိုးတက်မှုအခွင့်အလမ်းတို့ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်သည်။

**လုပ်ငန်းခွင်တန်ဖိုးထားမှု**

ဗြိတိန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လုပ်ငန်းများမှ အလုပ်သမားဝန်ထမ်းပေါင်း ၇၅၀ အား လေ့လာမှုအရ လုပ်ငန်းခွင်တန်ဖိုးထားမှု (workplace appreciation) သည် လုပ်ငန်းခွင်ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှု (job satisfaction) အတွက် ကြီးမားသောအစိတ်အပိုင်း ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အလားတူပင် လုပ်ငန်းခွင် ဆက်ဆံရေးဖြစ်သည့် အထက်အောက်ဆက်ဆံရေး၊ ဘေးတိုက်ဆက်ဆံရေး၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု ကောင်းမွန်ခြင်းသည် ယုံကြည်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ လွတ်လပ်မှုတို့ကိုရရှိစေသဖြင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေပြီး ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြေရှင်းရာတွင် ဖြစ်စေ၊ အယူအဆမတူမှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင်ဖြစ်စေ လွယ်ကူစေပါသည်။ ထို့အတူ လုပ်ငန်းခွင်စိတ်ပျော်ရွှင်မှု၊ ကျေနပ်မှုသည် တက်ကြွမှုကိုဖြစ်စေပြီး တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ ထိုးထွင်းကြံဆမှုနှင့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းမွန်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။

အဖွဲ့အစည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသည် အောက်ခြေမှ အထက်ဆုံးအထိ အဆင့်ဆင့် စီမံဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ရာ အလွယ်နည်းဖြင့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုတည်းကိုသာ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်ချေ။

နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များစွာ လိုအပ်ပါသည်။

ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များစွာအနက်မှ ပျော်ရွှင်ဖွယ် လုပ်ငန်းခွင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုရရှိစေခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများတွင် ထုတ်လုပ်မှု သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းအားကို မြှင့်တင်စေပြီး လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မှုအပေါ် အပြုသဘောများစွာ အကျိုးသက်ရောက်စေပါသည်။ နည်းပညာကုမ္ပဏီ ဂုဏ်လုံကဲ့သို့သောကုမ္ပဏီများတွင် ပိုမိုပျော်ရွှင်သည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေရန်အတွက် လိုအပ်သည်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြပြီး ယင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ပိုမိုရရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

**ပြုပြင်ပြောင်းလဲ**

သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့အဆင့်ကုမ္ပဏီကြီးများသာမက လုပ်ငန်းကြီးသည်၊ ငယ်သည်မဟုတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်စေ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်စေ လူသားရင်းမြစ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို လုပ်ငန်းလိုအပ်

**လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုကြောင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်စေနိုင်သကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်တွင် လုပ်ငန်းခွင်မပျော်ရွှင်မှုကြောင့် အဖွဲ့အစည်း၏ စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်နိုင်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်မပျော်ရွှင်မှုသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အဖွဲ့အစည်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကျဆင်းစေရုံသာမက အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို များစွာထိခိုက်**

ကွဲပြားခြားနားမှုများရှိသော်လည်း လူသားရင်းမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရရှိရေးမှာ လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်ကိုင်ပြီးနောက် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းမှ ရရှိသော လူသားတစ်ဦး၏ စိတ်ခံစားမှုဖြစ်သည်။ ယင်းခံစားမှုသည် မိမိလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လိုက်သည့်အလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အပြုသဘောတုံ့ပြန်မှုပြုသည့် အခါနှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လုပ်ငန်းတစ်ခုတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ ခံစားရသည့်အခါ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

**လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှု**

ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတိုးတက်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုမှာ များစွာအရေးပါကြောင်း သုတေသနတွေ့ရှိချက်အသစ်များက ဖော်ပြနေပါသည်။ ပျော်ရွှင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်ကြကြောင်း အောက်ဖို့ဒီတက္ကသိုလ်က လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ပျော်ရွှင်ဖွယ်လုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်ရန် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်ရွှင်မှုရရှိစေရန် ဆိုသည်မှာ မိမိလုပ်ကိုင်ရသော လုပ်ငန်းအတွင်း နှစ်သက်ကျေနပ်မှုရှိခြင်း၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရှိခြင်း၊ မျှတသော ဝန်းကျင်ဖြစ်ခြင်း၊ မျှော်လင့်ချက်ရှိခြင်းကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းဝန်းကျင်ဖြစ်ရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ လူသားရင်းမြစ် စုဆောင်းခြင်း၊ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် အဖွဲ့အစည်း၏ စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်ခြင်း၊ အောင်မြင်ခြင်းနှင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

# ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 သို့ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေစုစုပေါင်းမှာ ကျပ် သုည ဒသမ ၅၀၀ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့အထိ ရန်ပုံငွေစာရင်း၏ အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ OA-013733 စာရင်း

ကျပ်

၂၇-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၂၄၅,၉၄၉,၉၆၈,၅၀၃.၉၁
(+) ၃၀-၈-၂၀၂၁ မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	၅၀၀,၀၀၀.၀၀
<b>၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်</b>	<b>၂၄၅,၉၅၀,၄၆၈,၅၀၃.၉၁</b>

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ EDC 600012 စာရင်း

အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၂၇-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၁၅၀,၁၆၂,၁၄၉.၅၃
(+) ၃၀-၈-၂၀၂၁ မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	-
(-) ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ တရုတ်နိုင်ငံ Sinopharm ကုမ္ပဏီသို့ ပေးချေငွေ	၆၆,၅၀၀,၀၀၀.၀၀
<b>၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်</b>	<b>၈၃,၆၆၂,၁၄၉.၅၃</b>

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၃၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ)

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
၁	၃၀-၈-၂၀၂၁	၅၀၀,၀၀၀
၂	ဦးဝင်းအောင် (သန်လျှင်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀

၂	ဦးဝင်းအောင် (သန်လျှင်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၃	ဒေါ်ခင်မြ (စစ်ကိုင်းမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄	၃-၉-၂၀၂၁	၂၅၀,၀၀၀
၅	အောင်ခင်မောင် (ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၆	ဒေါ်မြဝင်းမာ (မန္တလေးမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၇	၃-၉-၂၀၂၁	၆၆,၅၀၀
၈	ဒေါ်ခင်အေး (မောင်) ဦးထွန်းကျော်စိုး၊ မည်သို့တပ်မတော်	၅၀,၀၀၀
(၃၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း		၅၀၀,၀၀၀

မှတ်ချက်။ (က) အလှူရှင်များက ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ဘဏ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာ ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက်ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ

## ■ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

အလားတူပင် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည်လည်း အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုတည်းကိုသာ ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ် မဟုတ်ပါ။ လယ်၊ အောက်ဟန်ချက်ညီသော စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် အဖွဲ့အစည်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုကြောင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တက်စေနိုင်သကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်တွင် လုပ်ငန်းခွင်မပျော်ရွှင်မှုကြောင့် အဖွဲ့အစည်း၏စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်နိုင်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်မပျော်ရွှင်မှုသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အဖွဲ့အစည်း၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကျဆင်းစေရုံသာမက အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဝန်ထမ်းအဆင့်ဆင့်၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို များစွာ ထိခိုက်စေပါသည်။

အလုပ်ခွင်အတွင်းရှိ ဆက်ဆံရေး၊ ပွင့်လင်းမှု၊ ယုံကြည်မှု၊ တက်ကြွမှု၊ အာရုံစိုက်မှု၊ လျော့နည်းကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးဆက်မှာ ဝန်ထမ်းအလုပ်ထွက်မှုပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့် ဝန်ထမ်းသစ်ခန့်ထားခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအပြောင်းအလဲများခြင်း၊ ဝန်ထမ်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းအားနည်းလာကာ လုပ်ငန်း၏အရည်အသွေးနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အဖွဲ့အစည်းစီမံခန့်ခွဲသူများနှင့် ဦးဆောင်သူများအနေဖြင့် နည်းပညာ၊ လုပ်ငန်းခွင်ပုံစံ၊ စီးပွားရေးပုံစံ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းပုံစံ၊ သင်ယူမှုသင်ကြားမှုပုံစံ၊ ခေါင်းဆောင်မှုပုံစံ အပြောင်းအလဲများကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိရန် လိုအပ်နေသည့်အချိန်ကာလ ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းလဲနေသည့် အခြေအနေအား ထိထိရောက်ရောက် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိရေးတွင် တစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားနေမှုသာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တုံ့ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံဖြစ်သော တစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားနေစေရန်အတွက်လည်း ကိုယ်စီကိုယ်စီ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းများရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရှိရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## ကိုးကား

- ၁။ Rituparna Roy, Dr. Juthika Konwar: Workplace Happiness: A Conceptual Framework, International Journal of Scientific & Technology Research Volume 9, Issue 01, January 2020
- ၂။ Diagnosing Organizational Effectiveness, A Roadmap toward Corporate Sustainability
- ၃။ <https://www.weforum.org/agenda/2019/11/happy-employees-more-productive/>

# မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မမမ၊ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဇော်တို့သည် စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့်အတူ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စတင်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နှိုင်းကြားကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်သွင်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် သုံးသန်းအပြင် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် နှစ် ဒသမ ငါးသန်းဖြင့် ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကျေးရွာပေါင်း ၉၂ ရွာ၊ ကျေးရွာယူနစ် ၈၀ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုရ်

**ပူတာအိုမြို့နယ်**  
**အထက်ဆန်ဂေါင်ကျေးရွာ၌**  
**မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း**  
**ရန်ပုံငွေ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေး**

ပူတာအို စက်တင်ဘာ ၃  
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့နယ် မန်စေအုပ်စု အထက်ဆန်ဂေါင်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆဋ္ဌမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်အိအိမွန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး မန်စေအုပ်စု အထက်ဆန်ဂေါင်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၉ သိန်း ၅ သောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁၆ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ သိန်း ၉ သောင်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇ သိန်း စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁၅ သိန်း ၄ သောင်းကို တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေချင်းပြီး ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အေးသူ

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဖို့

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြု လေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

**Grade 10 (စနစ်သစ်)**

**Participial Phrase**

A participial phrase ဆိုတာ ကြိယာပုံစံရေးဖွဲ့ထားသော်လည်း နာမဝိသေသနအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်သည်။ နာမ် သို့မဟုတ် နာမ်စားတို့ကို အထူးပြုပေးသည်။

ပုံစံအားဖြင့် (၁) Present participles (၂) Past participles (၃) Perfect participles ဆိုပြီး သုံးမျိုးရှိသည်။

**Present participles**

Present participles ကို “-ing” ဖြင့် အစပြုရေးသည်။ “...နေသော/နေလို့နေလျက်/နေတဲ့အတွက်ကြောင့်” ဟု သင့်တော်ရာ ဘာသာပြန်ဆိုရသည်။

ဥပမာ(၁) The boys **sitting by the road** were gossiping. (ကားလမ်းမဘေးတွင် ထိုင်နေသော ကောင်လေးများသည် အတင်းပြောနေခဲ့ကြသည်။) ဒီဝါကျမှာ sitting by the road က Present participles ပုံစံနဲ့ ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ The boys ဆိုတဲ့ နာမ်ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

ဥပမာ(၂) I did the assignment **sitting in the library**. (စာကြည့်တိုက်ထဲမှာထိုင်ပြီး ကျွန်တော် အိမ်စာလုပ်ခဲ့တယ်။) ဒီဝါကျမှာ sitting in the library က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ I ဆိုတဲ့ နာမ်စားကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

ဥပမာ(၃) The man **standing by the tree** is suspicious. (သစ်ပင်နားမှာ မတ်တတ်ရပ်နေတဲ့လူကြီးက မသင်္ကာစရာပဲ။) ဒီဝါကျမှာ standing by the tree က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ The man ဆိုတဲ့ နာမ်ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

ဥပမာ(၄) We were waiting for you **sitting in the canteen**. (ကျွန်တော်တို့တွေ စားသောက်ဆိုင်မှာထိုင်ပြီး ခင်ဗျားကို စောင့်နေခဲ့တယ်။) ဒီဝါကျမှာ sitting in the canteen က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ We ဆိုတဲ့ နာမ်စားကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

ဥပမာ(၅) The girl sat **crying on the sofa**. (ဆိုဖာပေါ်မှာ မိန်းကလေး ငိုလျက်ထိုင်ခဲ့တယ်။) ဒီဝါကျမှာ crying on the sofa က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial

phrase ဖြစ်ပါတယ်။ The girl ဆိုတဲ့ နာမ်ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။ ဥပမာ(၆) Did you see him **dancing**? (သူကနေတာကို မင်းတွေ့ခဲ့သလား။) ဒီဝါကျမှာ dancing က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ him ဆိုတဲ့နာမ်စားကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

**မှတ်ရန်။** ။ Main clause မှာ feel, find, hear, listen to, notice, see, smell, watch စတဲ့ ကြိယာတွေပါရင် Participial phrase က object ကို အထူးပြုတယ်ဆိုတာ မှတ်သားပါ။

ဥပမာ(၇) I smell something **burning**. (တစ်ခုခု မီးလောင်ကျွမ်းတဲ့အနံ့ ငါ့ရတယ်။) ဒီဝါကျမှာ burning က something ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။ Present participles ပုံစံနဲ့ ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ(၈) They listened to the children **singing**. (ကလေးတွေသီချင်းဆိုသံကို သူတို့နားထောင်ခဲ့ကြတယ်။) ဒီဝါကျမှာ singing က the children ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။ Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ(၉) I watched them **fighting**. (သူတို့တိုက်ခိုက်နေတာကို ကျွန်တော် ကြည့်ခဲ့တယ်။) fighting က them ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

ဥပမာ(၁၀) I heard someone **calling my name**. (တစ်ယောက်ယောက် ငါ့နာမည်ခေါ်တာကို ကြားလိုက်တယ်။) calling my name က someone ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။

**Participial phrase ကိုဝါကျအတွင်း ထားရေးပုံ**  
Participial phrase ကို ဝါကျအတွင်း အရှေ့၊ အလယ်နှင့် နောက်ဆုံး နှစ်သက်ရာတွင် ထားနိုင်သည်။

ဥပမာ(၁) **Sitting by the road**, the boys were gossiping. (အရှေ့တွင်ထားရှိပုံ)

ဥပမာ(၂) The house, **struck by lightning**, was never rebuilt. (အလယ်တွင်ထားရှိပုံ)

ဥပမာ(၃) The girl **wearing a red hat** is my cousin. (အလယ်တွင်ထားရှိပုံ)

**မှတ်ရန်။** ။ Participial phrase ကို ဝါကျ၏အလယ်တွင်ထားသည့်အခါ (,)ကော်မာခံပြီးရေးလို့ရသလို (,)ကော်မာမခံဘဲနှင့်လည်း ထားသုံးနိုင်သည်။ သို့သော် (,) ကော်မာခံရေးခြင်းသည် အရေး မကြီးသည့်အချက်အလက်ကိုဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပြီး (,)ကော်မာ

မခံဘဲနှင့်ရေးခြင်းသည် အရေးကြီးအချက်အလက်ကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ(၂)မှာ Participial phrase ကို ကော်မာခံပြီးရေးထားသည်။ အကြောင်းမှာ မိုးကြိုးပစ်ခံရတဲ့ ဆိုတဲ့ အချက်အလက်ဟာ အရေးမကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ(၃)မှာ Participial phrase ကို ကော်မာမခံဘဲ ရေးထားသည်။ အကြောင်းမှာ ဦးထုပ်အနီဝတ်ဆင်ထားတဲ့ ဆိုတဲ့အချက် အလက်ဟာ အရေးကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ(၄) The hunter waited for the bear, **hidden behind the bushes**. (နောက်ဆုံးတွင်ထားရှိပုံ)

ဥပမာ(၅) I saw a bird **sitting on a tree**. (နောက်ဆုံးတွင်ထားရှိပုံ)  
**မှတ်ရန်။** ။ Participial phrase ကို ဝါကျအနောက်တွင်ထားသည့်အခါ Participial phrase သည် Subject ကို အထူးပြုပါက Participial phrase ၏အရှေ့တွင် (,)ကော်မာခံပြီး ရေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ(၄)ကိုကြည့်ပါ။ Participial phrase သည် Object ကို အထူးပြုပါက ဝါကျ၏အနောက်တွင်ရှိသော်လည်း (,) ကော်မာခံမရေးရပါ။ ဥပမာ(၅)ကို ကြည့်ပါ။

**Past participles**

Past participles ကို “V3” ဖြင့်အစပြုရေးပြီး Passive သဘောဆောင်သည်။ “...ခံရလို့၊ ခံလိုက်ရတဲ့အတွက်ကြောင့်” ဟု သင့်တော်ရာ ဘာသာပြန်ဆိုရသည်။

ဥပမာ (၁) The boy **was given** an apple and he **stopped** crying. (မူလဝါကျ)

**Given an apple**, the boy stopped crying. (Participial phrase ဖြင့်ရေးသည့်ဝါကျ) ဒီဝါကျမှာ Given an apple, သည် Past participle ကိုအသုံးပြုပြီးရေးဖွဲ့ထားသည့် Participial phrase ဖြစ်သည်။ The boy ကို အထူးပြုသည်။ ပန်းသီးတစ်လုံးပေးလိုက်လို့(ပေးခြင်းခံရလို့) ကောင်လေး အငိုတိတ်သွားခဲ့သည် ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဥပမာ(၂) The boy was taken to the hospital. He has recovered. (မူလဝါကျ)

The boy **taken to the hospital** has recovered. (Participial phrase ဖြင့်ရေးသည့်ဝါကျ) ဒီဝါကျမှာ taken to the hospital သည် Past participle ကို အသုံးပြုပြီးရေးဖွဲ့ထားသည့် Participial phrase ဖြစ်သည်။ The boy ကိုအထူးပြုသည်။ ဆေးရုံကို တင်ပို့လိုက်တဲ့(တင်ခြင်းခံလိုက်ရတဲ့) ကောင်လေး နေပြန်ကောင်းလာပြီ ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

**Grade 11 (စနစ်ဟောင်း)**

အရင်အပတ်က Unit 2 Too Much Knowledge Maketh Fools သင်ခန်းစာရဲ့ Question No. (I) Fill in the blanks မေးခွန်းတွေကို ပြန်လည်ဖြေဆိုဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီအပတ်မှာတော့ Answer the questions မေးခွန်းတွေကို ရှင်းပြဖြေဆိုသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (ယခင်အပတ်မှအခက်)

**Unit 2 : TOO MUCH KNOWLEDGE MAKETH FOOLS**

**Question I (B)**

Wh မေးခွန်းတွေကို ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ ဘာမေးတာလဲ၊ ဘာဖြေရမှာလဲ၊ အဖြေကို ဘယ်လိုပြန်ဖြေရမှာလဲဆိုတဲ့ အချက်သုံးချက်ကို သတိပြုဖို့ လိုပါတယ်။

မေးခွန်းကဘာကိုမေးတာလဲ။ ကိုယ်သိထားတဲ့အချက်အလက်တွေထဲက ဘယ်အချက်အလက်ကို ဖြေဆိုရမှာလဲ။ အဲဒီအဖြေအချက်အလက်ကို သဒ္ဒါမှန်ကန်စွာနဲ့ ဘယ်လိုပြန်ဖြေပေးရမှာလဲဆိုတာ သိဖို့လိုပါတယ်။ (၁)မေးခွန်းကို နားလည်အောင်ဖတ်(ဘာမေးတာလဲ) (၂) Unit 1 to 14 ထဲက ဘယ်အချက်အလက်ကို ဆွဲထုတ်ပြီးဖြေရမှာလဲ (၃) အဖြေကို ဘယ်လိုမှန်ကန်မှုရှိအောင် ပြန်ရေးရမှာလဲဆိုတာကို သိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်အပတ်မှာ ဖော်ပြခဲ့တဲ့ Question I (B) မေးခွန်းရဲ့ အဖြေများ

- 1. Where did the four youths study?  
မေးခွန်းက လူငယ်လေးယောက် ဘယ်နေရာမှာ (ဘယ်သူ့ဆီမှာ) လေ့လာသင်ယူခဲ့သလဲ။ မေးခွန်းကို နားလည်သွားပြီ။ ဒါဆို နောက်တစ်ဆင့်အနေနဲ့ အဖြေကိုစဉ်းစားမယ်။ လူငယ်တွေ ဘယ်မှာလေ့လာသင်ယူတာလဲဆိုတော့ တက္ကသိုလ်ပြည်က ပါမောက္ခကြီးဆီမှာ။ အဖြေထုတ်လာပြီ။ ဒါဆို နောက်ဆုံးအဆင့် အဲဒီအဖြေကို ဘယ်လိုမှန်ကန်အောင် ပြန်ရေးမလဲ။ Subject Verb မေးခွန်းပြန်ကောက်၊ တည်နေရာကို ဝါကျရဲ့နောက်ဆုံးမှာ ထားရေး။ ဒီတော့ အဖြေက The four youths studied under the famous professor Disaparmauk of Taxila.
- 2. What were the subjects the four youths studied?  
မေးခွန်းက လူငယ်တွေလေ့လာသင်ယူခဲ့တဲ့ ဘာသာရပ်တွေက ဘာတွေလဲ လို့ မေးထားပါတယ်။ အဖြေကို စဉ်းစားကြည့်တော့ ဆေးပညာ၊ သဘင်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်ပညာနဲ့ ဗေဒပညာ ဆိုပြီး ရပါတယ်။ ဒီအဖြေတွေကို ဘယ်လို မှန်ကန်အောင် ပြန်ဖြေမလဲ။ မေးခွန်းပြန်ကောက်ရပါမယ်။ The subjects the four youths studied were medicine, music and dancing, philosophy and astrology. ဆိုပြီးဖြစ်ပါတယ်။
- 3. When did they leave for home?  
မေးခွန်းက လူငယ်တွေ ဘယ်အချိန်မှာ အိမ်ပြန်ခဲ့သလဲဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ အဖြေကိုစဉ်းစားကြည့်တော့ သူတို့ရဲ့ဆရာကြီးဆီမှာ သုံးနာရီတိုင်တိုင်

ပညာသင်ယူပြီးတဲ့အချိန်မှာ ဆိုပြီးဖြေရပါမယ်။ ဒီတော့ မေးခွန်းပြန်ကောက်ပါ။ They left for home after studying for three years. (did နဲ့မေးလို့ left ပြန်ပြောင်းရေးတာပါ။ after + Ving ပုံစံနဲ့ ဖြေထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ after Sub + had V3 ပုံစံ after they had studied for three years. နဲ့လည်း ဖြေလို့ရပါတယ်။

4. What did they do before they left for home?  
မေးခွန်းက လူငယ်တွေ အိမ်ပြန်မီ ဘာလုပ်ခဲ့သလဲ ဆိုပြီးမေးထားပါတယ်။ အဖြေကို စဉ်းစားကြည့်တော့ အိမ်ပြန်မီ သူတို့ရဲ့ ဆရာကြီးကို ဂါရဝပြုခဲ့တယ်ဆိုပြီး ဖြေရပါမယ်။ မေးခွန်းပြန်ကောက်တော့ do, does, did ရဲ့ အနောက်မှာ do ပါရင် အဲဒီ do နေရာမှာ အဖြေထည့်ရပါမယ်။ ဒီတော့ They respected their professor before they left for home. သို့မဟုတ် They paid respects to their professor before they left for home. လို့ ဖြေလည်းရပါတယ်။

5. What did the professor give them?  
မေးခွန်းက ဆရာကြီးက သူတို့ကို ဘာတွေပေးခဲ့သလဲဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ ဆရာကြီးက သူတို့ကို ခွဲခွာခြင်းလက်ဆောင်အဖြစ် ချက်ပြုတ်ဖို့ အိုးတစ်အိုးနဲ့ ဆန်အချို့ကိုပေးခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးလက်ဆောင်အဖြစ် ကတော့ ဩဝါဒစကားအချို့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီတော့ အဖြေက The professor gave them a cooking pot and some grain as a parting gift, and a piece of advice as a final gift. ဆိုပြီးဖြေရပါမယ်။

6. What was the final gift given by the professor to the youths?  
မေးခွန်းက ပါမောက္ခကြီးက လူငယ်တွေကို နောက်ဆုံးလက်ဆောင်အဖြစ် ဘာပေးခဲ့သလဲဆိုပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေက ဩဝါဒစကားအချို့ပါ။ မေးခွန်းပြန်ကောက်တော့ The final gift given by the professor to the youths was a piece of advice. ဖြစ်ပါတယ်။

7. Why did the professor give the four youths a cooking pot and some grain?  
မေးခွန်းက ပါမောက္ခကြီးက လူငယ်လေးယောက်ကို ချက်ပြုတ်ဖို့အိုးနဲ့ဆန်အချို့ကို ဘာကြောင့်ပေးခဲ့တာလဲဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ ဘာကြောင့်ပေးသလဲဆိုရင် လူငယ်တွေအိမ်ပြန်မရောက်မီ အိမ်ပြန်လမ်းခရီးမှာ သူပေးလိုက်တဲ့ ရိက္ခာခြောက်တွေ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကုန်ခန်းသွားမယ်ဆိုရင် တစ်ခုခုချက်ပြုတ်စားသောက်လို့ရအောင် အိုးနဲ့ဆန်အချို့ကို ပေးလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ တွေးကြည့်မယ်ဆိုရင် ဆရာကြီးက ရိက္ခာခြောက်တွေကို လုံလုံလောက်လောက် ပေးလိုက်တာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကုန်များကုန်သွားခဲ့မယ်ဆိုရင်ဆိုတဲ့အနေနဲ့ အိုးနဲ့ဆန်ကို ထပ်ပြီးအပိုဆောင်းပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာကြီးပေးလိုက်တာပဲက ရိက္ခာခြောက်တွေက လောက်မရှိဘူးဆိုရင် When/if their dry rations ran out, ဆိုပြီးရေးရပါမယ်။ လောက်လောက်ငငပေးလိုက်တဲ့အတွက် Should their dry rations

ran out before they reached home, ဆိုပြီးရေးထားပါတယ်။ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ဖို့သေချာရင် When ကိုသုံးပါတယ်။ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ဖို့ဆိုရင် If ကို သုံးပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းတယ်ဆိုရင် Should ကို သုံးရပါတယ်။

ဥပမာ When you meet Ko Ko, tell him to call me at night. မင်းကိုကို့ကိုတွေ့တဲ့အခါ ငါ့ကိုဖုန်းဆက်ဖို့ပြောပေးပါ။ (တွေ့ဖို့သေချာတဲ့အတွက် When ကိုသုံးတယ်။) If you meet Ko Ko, ... မင်းကိုကို့ကိုတွေ့ရင် ငါ့ကိုဖုန်းဆက်ဖို့ပြောပေးပါ။ (တွေ့ဖို့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပဲရှိတယ်။) Should you meet Ko Ko, ... မင်းကိုကို့ကိုတွေ့ များတော့မှမယ်ဆိုရင် ငါ့ကိုဖုန်းဆက်ဖို့ပြောပေးပါ။ (တွေ့ဖို့ရာခိုင်နှုန်းနည်းတဲ့သဘော) When, If, Should တို့ရဲ့အသုံးအနှုန်းကို ကြိုကြိုက်တုန်းရှင်းပြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာတို့ မေးခွန်းဖြေနည်းကို ပြန်ဆက်ကြမယ်။ မေးခွန်းက Why နဲ့ မေးထားတယ်။ ဒါဆို ဖြေရမှာ နှစ်မျိုးပဲရှိတယ်။ အကြောင်းပြချက်လား ဒါမှမဟုတ် ရည်ရွယ်ချက်လား ဒီနှစ်မျိုးကို စဉ်းစားရမယ်။ ရိက္ခာခြောက်တွေ ကုန်သွားရင် ချက်ပြုတ်စားသောက်ဖို့ ဆိုတော့ ရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆို ရည်ရွယ်ချက်ကိုဖြေရင် to V1/ in order to V1/ so that Subject Verb/ in order that Subject Verb ပုံစံနဲ့နှစ်သက်ရာဖြေဆိုရမှာပါ။

စာပိုဒ်ထဲကအတိုင်းဖြေမယ်ဆိုရင်တော့ in order that they would have something to cook and eat should their dry rations ran out before they reached home. ဆိုပြီးဖြေရမှာပါ။ 8. What was the professor's advice?  
မေးခွန်းက ဆရာကြီးရဲ့ ဩဝါဒစကားက ဘာလဲလို့မေးထားပါတယ်။ ဆရာကြီးရဲ့ဩဝါဒစကားက တည်နေရာတစ်ခုရဲ့ အချိန်နဲ့အခြေအနေကို လိုက်လျောညီထွေပြုမူဆောင်ရွက်ဖို့ အသိဉာဏ်မရှိဘူးဆိုရင် ဒုက္ခရောက်တတ်တယ် ဆိုပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ အဓိကအချက်ကို ထိထိမိမိ ယူတတ်ရမယ်။ ဘာပြောချင်တာလဲ။ တည်နေရာတစ်ခုရဲ့ အချိန်နဲ့အခြေအနေကို လိုက်လျောညီထွေနေတတ်ဖို့ဆိုပြီး ပြန်ဖြေပေးရမယ်။ ဒါကြောင့် အဖြေက The professor's advice was to act suitably to the time and circumstance of a situation. ဆိုပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြုမူဆောင်ရွက်ဖို့ဆိုတော့ to V1 ပုံစံနဲ့ဖြေပေးရပါတယ်။

9. What did the youths do when they didn't understand the advice?  
မေးခွန်းမှာ လူငယ်လေးယောက်က ဆရာကြီးရဲ့ ဩဝါဒစကားကို နားမလည်တော့ ဘာလုပ်ခဲ့ကြသလဲဆိုပြီး မေးထားတယ်။ ဆရာကြီးပြောတာကို နားမလည်တော့ တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ကြည့်ခဲ့တယ်။ စကားတွေမပြောခဲ့ဘူး။ ဒီအချက်ကို ဖြေပေးရမယ်။ do, does, did ရဲ့အနောက်မှာ do ပါရင် အဲဒီ do နေရာမှာ အဖြေထည့်ဖြေရမှာပါ။ မေးခွန်းပြန်ကောက်တော့ The youths looked at one another, but said nothing when they didn't understand the advice. ဆိုပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

### အင်္ဂလိပ်စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ

အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာသူများ စာဖတ်စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဗဟုသုတလည်း ရရှိနိုင်သလို အင်္ဂလိပ်စာဝေါဟာရများ၊ သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်းများ၊ စာရေးနည်းပုံစံများကို လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်အားနည်းသူများပါ လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာဘာသာနှစ်မျိုးဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။ စာပိုဒ်များကို ရွေးချယ်ရာတွင်လည်း စာဖတ်သူများစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရှိသော အကြောင်းအရာများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုစာမျက်နှာတွင် စာဖတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍအတွက် Travelling အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါသည်။ စာပိုဒ်ဖတ်ပြီးပါက နားလည်နိုင်စွမ်းမည်မျှရှိသလဲဆိုသည်ကို သိရှိနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။



like travelling, we see and learn a lot of things that we can never see or learn at home., though we may read about them in books and newspapers and see pictures of them on TV. The best way to study geography is to travel and the best way to get to know and understand the people is to meet them in their own homes.

#### ခရီးသွားလာခြင်း

ကမ္ဘာ့ပြည်သူသန်းပေါင်းများစွာသည် ခရီးသွားလာရသည်ကို နှစ်သက်ကြသည်။ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ၊ တိုက်ကြီးများ၊ ခေတ်မီလှပသော မြို့ကြီးများနှင့် ရှေးဟောင်းမြို့တော်များကို သွားလာရန် နှစ်သက်ကြသည်။ ယင်းနေရာများရှိ လှပသည့်နေရာများကို သွားလာရန်နှင့် မတူကွဲပြားသော ယဉ်ကျေးမှုများကိုလည်း လေ့လာရန် နှစ်သက်ကြသည်။

မိမိတို့နှင့်တူညီမှုမရှိသည့် နေထိုင်မှုပုံစံများ၊ ဓလေ့စရိုက်မတူညီသည့် လူမျိုးများ၊ အစားအစာအသစ်အဆန်းများနှင့် တေးဂီတအသစ်အဆန်းများ အကြောင်းကို လေ့လာရသည်မှာ အလွန်ပင်စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းလှသည်။ ကျေးလက်ဒေသတွင်နေထိုင်သူများသည် ပြတိုက်၊ အနုပညာပြခန်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဒေသများတွင် မရှိသေးသည့် နေရာများကို သွားလာလည်ပတ်ရန် မြို့ကြီးများသို့ သွားလာရန် ဆန္ဒရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ဈေးဝယ်စင်တာကြီးများတွင် ဈေးဝယ်ထွက်ရန်နှင့် အစားအသောက်အသစ်အဆန်းများရှိသည့် စားသောက်ဆိုင်များတွင် စားသောက်ကြရန် ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။

မြို့ပေါ်နေပြည်သူများသည် နေပူဆာလှခြင်းနှင့် လမ်းလျှောက်ထွက်နိုင်သည့် ပင်လယ်ကမ်းခြေ သို့မဟုတ် တောင်ပေါ်ဒေသများသို့ သွားလာကြပြီး

၎င်းတို့၏ အားလပ်ရပ်များကို ကုန်ဆုံးလေ့ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားအများအပြားသည် ၎င်းတို့စိတ်ဝင်စားသည့် အရာများကို ဓာတ်ပုံရိုက်ရသည်ကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ မြို့တစ်မြို့ရှိ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည့်နေရာများ၊ ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းအဟောင်းများ၊ ရဲတိုက်များ၊ တောင်ပေါ်ရွှေမျှော်ခင်းများ၊ ရေကန်များ၊ တောင်ကြားများ၊ မြေပြန့်လွင်ပြင်များ၊ ရေတံခွန်များ၊ သစ်တောအုပ်များ၊ တစ်မူထူးခြားသည့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် ငှက်များကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးလေ့ရှိကြသည်။

လူသားတို့သည် ရထား၊ လေယာဉ်၊ သင်္ဘော သို့မဟုတ် မော်တော်ကားတို့ဖြင့် ခရီးသွားလာကြသည်။ ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုစီတွင် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားသူများ၏ အစီအစဉ်အပေါ်မူတည်ပြီး ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ရွေးချယ်လေ့ရှိကြသည်။ အမြန်ဆုံး ခရီးသွားပို့ဆောင်ရေးနည်းလမ်းသည် လေကြောင်းဖြင့် သွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရေကြောင်းဖြင့်ခရီးသွားခြင်းသည် သက်သောင့်သက်သာအရှိဆုံးဖြစ်ပြီး မြေကျင်ခရီးသွားခြင်းသည် ဈေးအသက်သာဆုံးဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလာခြင်းကို နှစ်သက်သူများသည် ကိုယ်နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မတူညီသည့် အရာအသစ်အဆန်းများကို လေ့လာနိုင်ကြသည်။ ထိုအရာများကို စာအုပ်စာပေနှင့် သတင်းစာများတွင် ဖတ်ရှုဖူးသော်လည်း တိတိကျကျ ကြည့်ဖူးသော်လည်း ခရီးသွားသူများသာ ယင်းအသစ်အဆန်းအရာများကို ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူခွင့်ရရှိကြသည်။

ပထဝီဝင်ကို လေ့လာရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ခရီးသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူတို့အကြောင်းကို သိရှိနားလည်သဘောပေါက်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ သူတို့၏နေရာဒေသတွင် သူတို့ကို သွားရောက်တွေ့ဆုံခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

#### Answer the questions.

1. Why do people travel?
2. How do people from the countryside like to spend their holidays?
3. How do people from the big cities like to spend their holidays?
4. How can people travel?
5. Which is the fastest mean of transport?
6. What is the best way to study geography?
7. What can we get from travelling?

### အင်္ဂလိပ်စာဖတ်စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးကဏ္ဍ

အရင်အပတ်က Preposition of place နဲ့ Verb to be (တည်နေရာရှိသည်) ဝါကျရေးသားနည်းကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီအပတ်မှာတော့ There is/ are ဝါကျရေးသားနည်းကို ဖော်ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။

#### There is/are (ရှိသည်)

There is/are ပုံစံရေးသားခြင်းကို Subject မတီကျသည့် တည်နေရာ ဝါကျများ ရေးသားရာတွင် အသုံးပြုသည်။ Subject အနည်းကိန်းဆိုလျှင် There is ကိုသုံးပြီး အများကိန်းဆိုလျှင် There are ကို သုံးရသည်။

Forms	
Positive	- There is a book on the table. (စားပွဲပေါ်မှာ စာအုပ်တစ်အုပ်ရှိတယ်။)
Negative	- There is not/ isn't a book on the table. (စားပွဲပေါ်မှာ စာအုပ်တစ်အုပ်မရှိပါ။)
Positive Question	- Is there a book on the table? (စားပွဲပေါ်မှာ စာအုပ်တစ်အုပ်ရှိသလား။)
Negative Question	- Isn't there a book on the table? (စားပွဲပေါ်မှာ စာအုပ်တစ်အုပ် မရှိဘူးလား။)
Wh...Question	- How many books are there on the table? (စားပွဲပေါ်မှာ စာအုပ်ဘယ်နှအုပ်ရှိသလဲ။)

(မှတ်ချက်။) How many အနောက်တွင် နာမ်အများကိန်းသာရေးရသည်။

Forms	
Positive	- There are over 1000 books in the school library. (ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှာ စာအုပ် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိတယ်။)
Negative	- There are not/ aren't over 1000 books in the school library. (ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှာ စာအုပ် ၁၀၀၀ ကျော် မရှိပါ။)
Positive Question	- Are there over 1000 books in the school library? (ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှာ စာအုပ် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိသလား။)
Negative Question	- Aren't there over 1000 books in the school library? (ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှာ စာအုပ် ၁၀၀၀ ကျော် မရှိဘူးလား။)
Wh..Question	- How many books are there in the school library? (ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှာ စာအုပ် ဘယ်နှအုပ်ရှိသလဲ။)

ရှင်းလင်းချက် (၁)  
စားပွဲပေါ်တွင် စာအုပ်တစ်အုပ်ရှိသည် ဆိုတဲ့ဝါကျကို ရေးသားရာတွင် A book is on the table. လို့ ရေးလို့မရပါ။ There is a book on the table. လို့ ရေးရပါမယ်။ စာအုပ်တစ်အုပ်သည် Subject မတီကျတဲ့ အတွက်ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Subject မတီကျတဲ့ တည်နေရာ ဝါကျတွေကို ရေးသားမယ်ဆိုရင် There is/are ပုံစံနဲ့ရေးသားရပါတယ်။ Subject မတီကျဘူးဆိုတာ ဘယ်သူဘယ်ဝါရဲ့ စာအုပ်၊ ဘယ်စာအုပ်၊ ဘာစာအုပ်စသည်ဖြင့် တိတိကျကျ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိခြင်းကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အောက်မှာဖော်ပြထားတဲ့ ဝါကျတွေကို လေ့လာပါ။

1. There is a book on the table.
2. My book is on the table.
3. The book is on the table.
4. Maung Maung's book is on the table.

နံပါတ် (၁) ဝါကျရဲ့ အဓိပ္ပာယ်က စားပွဲပေါ်မှာ စာအုပ်တစ်အုပ်ရှိတယ်။ (Subject မတီကျပါ။ ဘယ်သူဘယ်ဝါရဲ့စာအုပ်ဖြစ်သလဲ၊ ဘာစာအုပ်ဖြစ်သလဲဆိုတာ မသိရပါ။)

နံပါတ် (၂) ဝါကျရဲ့ အဓိပ္ပာယ်က စားပွဲပေါ်မှာ ကျွန်တော်စာအုပ်ရှိတယ်။ (ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ Subject တိကျမှုရှိတယ်။ ကျွန်တော်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ စာအုပ်အခြားသူပိုင်ဆိုင်တဲ့စာအုပ်မဟုတ်ဘူး။)

နံပါတ် (၃) ဝါကျရဲ့ အဓိပ္ပာယ်က ပြောသူလည်းသိ၊ နားထောင်သူလည်းသိတဲ့ နှစ်ဦးနှစ်ယောက်စလုံး ရည်ညွှန်းတဲ့စာအုပ် စားပွဲပေါ်မှာ ရှိတယ်။ (Subject တိကျမှုရှိပါတယ်။)

နံပါတ် (၄) ဝါကျရဲ့ အဓိပ္ပာယ်က မောင်မောင်ရဲ့စာအုပ် စားပွဲပေါ်တွင်ရှိသည်။ (ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ Subject တိကျမှုရှိပါတယ်။) ဒါကြောင့် Subject မတီကျတဲ့ တည်နေရာဝါကျတွေကို There is/ are ပုံစံနဲ့ရေးရပါတယ်။

ရှင်းလင်းချက် (၂)  
ကိုကို စာကြည့်တိုက်မှာရှိတယ် ဆိုတဲ့ဝါကျကို ရေးဖွဲ့ရင် Subject က ကိုယ်ပိုင်နာမည်ဖြစ်တဲ့အတွက် There is/ are ပုံစံနဲ့ရေးလို့မရပါ။ Ko Ko is in the library. ဆိုပြီး ရေးရပါတယ်။ There is Ko Ko in the library. ဆိုပြီးရေးလို့မရပါ။ ဒါပေမယ့် Subject က ကိုကိုမဟုတ်တော့ဘဲ ကျောင်းသားတစ်ယောက် စာကြည့်တိုက်မှာရှိတယ် ဆိုရင်တော့ Subject က မတီကျတော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် There is/ are ပုံစံနဲ့ ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ There is a student in the library. ဆိုပြီးရေးရပါတယ်။

ရှင်းလင်းချက် (၃)  
ကျွန်တော်တို့မိသားစုမှာ မိသားစုဝင် လေးယောက်ရှိတယ် ဆိုတဲ့ ဝါကျကို ရေးသားရင် Four family members are in our family. လို့ရေးမလား ဒါမှမဟုတ် There are four family members in our family. ဆိုပြီး ရေးရမလား။ စဉ်းစားကြည့်ပါ။ မိသားစုဝင်လေးယောက်ရဲ့ နာမည်တွေကို ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ။ ဒါကြောင့် အရေအတွက်လေးယောက်ကိုသာ ဖော်ပြထားတဲ့အတွက် There is/ are ပုံစံနဲ့ ရေးရပါတယ်။

ရှင်းလင်းချက် (၄)  
အတန်းထဲမှာ ကျောင်းသား ငါးယောက်ရှိတယ် ဆိုတဲ့ဝါကျကိုရေးရင် There are five students in the class. ဆိုပြီး ရေးရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီ ကျောင်းသားတွေရဲ့နာမည်တွေကို ဖော်ပြထားရင်တော့ ကိုကို၊ ဇော်ဇော်၊ အောင်အောင်၊ မောင်မောင်၊ မင်းမင်းတို့ အတန်းထဲတွင်ရှိတယ်ဆိုရင်တော့ Ko Ko, Zaw Zaw, Aung Aung, Maung Maung and Min Min are in the class. လို့ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်ဆိုရင် ကိုယ်ပိုင်နာမည်တွေ ဖြစ်တဲ့အတွက် Subject တိကျလို့ပါ။ ဒီလောက်သဘောပေါက်ပြီဆိုရင် လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ဖြေကြည့်ပါ။

- (၁) အောက်ပါတို့ကို အင်္ဂလိပ်လိုရေးပြပါ။
- ၁။ တစ်နှစ်မှာ ၃၆၅ ရက်ရှိတယ်။ (365 days/ in a year)
  - ၂။ တစ်ရက်မှာ ၂၄ နာရီရှိတယ်။ (24 hours/ in a day)
  - ၃။ ကျွန်တော်တို့မြို့မှာ စူပါမားကတ် ၁၀ ခုရှိတယ်။ (10 supermarkets/ in our town)
  - ၄။ ဒီလမ်းထဲမှာ အိမ်အလုံး ၃၀ ရှိတယ်။ (30 houses/ in this street)
  - ၅။ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းမှာ ဆရာ ဆရာမ ၅၀ ရှိတယ်။ (50 teachers/ in our school)
  - ၆။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရာသီဥတုသုံးမျိုးရှိတယ်။ (three seasons/ in Myanmar)
  - ၇။ သူ့မျက်နှာပေါ်မှာ မွှေးလုံးလုံးရှိတယ်။ (three moles/ on her face)
  - ၈။ ခြင်းတောင်းထဲမှာ လိမ္မော်သီး အလုံး ၂၀ ရှိတယ်။ (20 oranges/ in the basket)
  - ၉။ စမ်းချောင်းထဲမှာ ရေနည်းနည်းရှိတယ်။ (some water/ in the stream)
  - ၁၀။ အိမ်ရှေ့က သရက်ပင်အောက်မှာ လူသုံးယောက်ရှိတယ်။ (three people/ under the mango tree/ in front of the house)
- (အလားတူ Past tense ဆိုရင် There was/ were၊ Future tense ဆိုရင် There will be၊ Perfect tense ဆိုရင် There has been/ have been တို့ကို အသုံးပြုရသည်။)
- (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (၀၉-၄၃၅၇၀၇၁)ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

# စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၃၄၁၀ တွေရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၂-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၃-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း(၃၃,၃၆၁)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၄၁၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း(၃,၇၂၂,၁၇၁)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၀၉,၅၀၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၃၁၀) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၅၈,၀၇၄)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၉၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၅,၆၉၃) ဦးရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၃-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၀၅၁)ခု	(၂၃၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၄)ခု	(၁၇)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၂၀)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၇၁)ခု	(၆၃)ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၇၀၀)	(၅၆)ခု	(၁၄)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၅၉)ခု	(၂၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၈၀)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၀၅)ခု	(၃၁၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၀,၀၄၅)ခု	(၂,၇၃၇)ဦး
စုစုပေါင်း	(၃၃,၃၆၁)ခု	(၃,၄၁၀)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.mohs.gov.mm](http://www.mohs.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄၀၅၂၈၅၉	၃၁၂၀၂၈၃	၆၆၂၉၅၂
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၉၁၄၆၀၇	၃၂၀၆၇၇၉၂	၄၄၀၁၀၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၈၃၀၇၁၂	၁၉၈၀၁၇၅	၅၈၂၀၀၄
၄။	ရုရှား	၆၉၇၅၁၇၄	၆၂၃၆၇၃၈	၁၈၅၆၁၁
၅။	ဗြိတိန်	၆၉၀၄၉၆၉	၅၅၆၁၉၈	၁၃၃၀၄၁
၆။	ပြင်သစ်	၆၇၉၉၂၄၀	၆၃၃၅၁၈၃	၁၁၄၆၈၀
၇။	တူရကီ	၆၄၃၅၇၇၃	၅၈၇၂၃၈၅	၅၇၂၈၃
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၁၉၅၆၀၁	၄၈၈၄၄၁၈	၁၁၂၁၉၅
၉။	အီရန်	၅၀၈၃၁၃၃	၄၃၀၂၁၁၁	၁၀၉၅၄၉
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၁၃၀၃၁	၄၇၄၂၆၄၀	၁၂၅၀၉၇

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၁၁၆၈၉၀	၃၈၁၃၆၄၃	၁၃၄၉၃၀
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၀၄၀၅၆၈	၁၈၄၇၇၀၁	၃၃၈၇၃
၃။	မလေးရှား	၁၈၀၅၃၈၂	၁၅၈၆၇၂	၁၇၅၂၁
၄။	ထိုင်း	၁၂၄၉၁၄၀	၁၀၇၆၉၆၆	၁၂၃၇၄
၅။	ဗီယက်နမ်	၅၀၁၆၄၉	၂၇၀၆၆၈	၁၂၄၇၆
၆။	မြန်မာ	၄၀၉၅၀၉	၃၅၈၀၇၄	၁၅၆၉၃
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၉၄၄၁၇	၈၉၈၉၇	၁၉၃၇
၈။	စင်ကာပူ	၆၈၂၁၀	၆၆၃၁၂	၅၅
၉။	လာအို	၁၅၆၀၅	၅၄၆၃	၁၅
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၃၀၉၃	၁၂၉၇	၁၂

## အောက်ဆီဂျင်အခမဲ့ကူညီမှုအသင်း ဆိုင်းဘုတ်တင် ဖွင့်လှစ်

ကျောက်တံခါး စက်တင်ဘာ ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ရင်းတိုက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ခင်တို ကျေးရွာ၌ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကာလအတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ် သော ရင်းတိုက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှပြည်သူများအား အခမဲ့ပေးဝေ လျှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက်

ခင်တိုအောက်ဆီဂျင် အခမဲ့ကူညီမှု အသင်း ဆိုင်းဘုတ်တင်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က ကျင်းပသည်။ မတည်လျှူဒါန်း ခင်တိုအောက်ဆီဂျင် အခမဲ့ကူညီမှု အသင်းကို အလှူရှင်ဦးရဲလင်းထိုက်- ဒေါ်ဇင်ဇေမြင့် (ဇင်ဖြိုးငြိမ်းပွဲရုံ-ခင်တို) မိသားစုတို့က အောက်ဆီဂျင်အိုးနှင့်

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မတည်လျှူဒါန်း ပေးခဲ့ပြီး (ယာပုံ) ရင်းတိုက်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သူများအနေဖြင့် ကျေးရွာအိမ်မှူးနှင့် ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနတို့၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ အခမဲ့လာရောက် ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)



### လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



### မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့

စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်



### ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်

- ❖ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာအသိပညာများ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့စေရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးခံရသူများအား စာနာနားလည်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးတွင် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်။

### မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်သို့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရောက်ရှိ

မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၃ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝေဒနာရှင် များနှင့် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သည့် လူနာများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

အဆင်ပြေစေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊



စေတနာရှင် အလှူရှင်များ စုပေါင်း၍ Oxygen Plant ကို ၂၅ ပေ x ၆၀ ပေ ကျယ်ဝန်းသော မြေပေါ်တွင် ပေ ၂၀၊ ပေ ၆၀ အကျယ်အဝန်းရှိ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၄၀ ဆို့ အိုး ကိုးလုံး၊ တစ်ရက်လျှင် ၁၂ နာရီ မောင်းနှင်ပြီး အလုံး ၁၀၀ ထွက်ရှိမည့် စက် ရောက်ရှိလာသဖြင့် တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် အောက်ဆီဂျင်စက် ရောက်ရှိ တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟဇော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လာရောက် ကြည့်ရှုပြီး စက်ရုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့် အောက်ဆီဂျင်အမြန်ဆုံး ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးကို အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင် များက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သီတာအောင် (ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်တန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဖွင့်လှစ်

ကျောက်တန်း စက်တင်ဘာ ၃

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက အဆိုပါအဆောက်အအုံ ရှေ့၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အလှူရှင်မိသားစုဝင်များကိုယ်စား အလှူရှင် ဦးအေးဟန်က လှူဒါန်း ရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဘုန်းခန့်အောင်က မုဒိတာစကား ပြန်လည်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်း များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကျောက်တန်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မောင်မောင်ပြေတို့က လက်ခံရယူပြီး ပုလဲပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရအလံများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှာ Generator 30 Nm3 စက်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး စတင် လည်ပတ်သည့် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အထိ လည်ပတ်ချိန် နာရီ ၂၃၀ တွင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆို့ အိုးအလုံးပေါင်း ၁၀၅၉ လုံး ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း နှင့် လှူဒါန်းမှုစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ယုနေပလာဇာဈေးကြီးအား စက်တင်ဘာလကုန်အထိ ယာယီပိတ်ထားမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက်ကြောင့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ယုနေပလာဇာဈေးကြီး အား စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဆက်လက်၍ ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယုနေပလာဇာဈေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ သိရသည်။

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ယုနေပလာဇာဈေး၊ ရွှေမင်္ဂလာဈေးနှင့် ရွှေပြည်စုံဈေးတို့မှာ တစ်ဆက် တစ်စပ်တည်းနေရာတွင် တည်ရှိပြီး ဈေးရောင်းသူ၊ ဝယ်သူများဖြင့် အထူးစည်ကားသည့်ဈေးကြီးများ ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ယုနေပလာဇာဈေးအား ယခုလ

ကုန်အပိုင်းအထိ ယာယီပိတ်ထားမည်ဟု သတ်မှတ် ထားသော်လည်း အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးများအပါအဝင် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ ရောင်းချသည့်ဆိုင်များအား ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခွင့်ပြု ထားကြောင်း ယုနေပလာဇာဈေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ ထုတ်ပြန်ထားချက်အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ယာယီပိတ်ထားသည့် ယုနေပလာဇာဈေး အပါအဝင် ဈေးကြီးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက်ကို အတိအကျမသိရသေးသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းကျဆင်းသည့်အခြေအနေပေါ် မူတည်၍ ယုနေပလာဇာဈေးအပါအဝင် ဈေးကြီးများ အား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ပွင့်သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်



ယုနေပလာဇာဈေးကြီး၏ ညပိုင်းမြင်ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်။

### နမ္မတူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းအတိုးရငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေး

နမ္မတူ စက်တင်ဘာ ၃ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ္မတူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လိုသူ များနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်လိုသူများ လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာလေးရွာတွင် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ အဆိုပါ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းအား ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ဝိန်းနန်ကျေးရွာ၊ ပန်သပြေကျေးရွာ၊ ကောင်းကျဲ ကျေးရွာနှင့် နားဆန်းကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအား ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အတိုးဆပ်ကာလ ခြောက်လ ပြည့်မြောက်သော ဝိန်းနန်ကျေးရွာ၊ ပန်သပြေကျေးရွာ၊ ကောင်းကျဲ

ကျေးရွာနှင့် နားဆန်းကျေးရွာ စသည့် ကျေးရွာ လေးရွာမှာ ယခုအခါ အတိုးရငွေများ ပြန်လည်ကောက်ခံပြီးဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာ များမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အရင်း အနှီးရရှိစေရန်အတွက် အတိုးရငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းဆိုင်လှိုင်ထံမှ သိရသည်။

ဖြိုးကျော်(ပုံတောင်မြေ)

# မိတဆိုးရှင်ပြု

(၂၈-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှအဆက်) ဤသို့ အိပ်ရာ၌ ဖြောင့်မတ်စွာ မလှုပ်မယှက် ပီတိ ဖြစ်နေကြရာ ဖြောင့်မတ်စွာ တစ်ပြိုင်နက် ကျွန်ုပ် တို့လူစုထကာ ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင် ကူညီဖွယ်အရပ် ရပ်တို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြလေသည်။

ဖြောင့်မတ်စွာဖြင့် တအုန်းအုန်းနှင့် ပတ်ကုံး ခြိမ်းသံ ဤမိတဆိုးရှင်ပြုအလှူတော်ပွဲကြီးသို့ ရွာခံမှလည်းကောင်း၊ ရွာနီးချုပ်စပ်မှလည်းကောင်း လာကြသည်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ပါ ကြီးငယ်ကျားမ ပရိသတ် ၆၀ မျှရှိလေ၏။ ထမင်းကျွေးခန်း၌ ကျွန်ုပ်တို့လူစုက လုံးဝတဝန်ယူ၍ ထမင်းဟင်း လိုက်ခြင်း၊ ပန်းကန်ခွက်ယောက်ဆေးခြင်းကိစ္စ တို့ကို ပြုလေသည်။

ကောက်ငယ်ဆန်ကြမ်းထမင်း၊ ပဲဟင်း၊ ငါးပိ ကြော်၊ ပဲတီချည်သနပ် ဤမျှသာဖြစ်၏။ ပရိသတ် ၆၀ စားကြသည်မှာ ဆန်တစ်တင်းချက် ချောလေ သည်။ တွက်ကြည့်သော် တစ်တင်းတွင် နို့ဆီဘူးနှင့် ၁၂၈ လုံးရှိရာ လူတစ်ယောက်လျှင် နို့ဆီဘူး နှစ်လုံးချက်ကျော်ကျော်တုတ်ကြောင်း ပေါ်လာ လေ၏။ ကျွန်ုပ်တို့လူစုကား ဤမျှလောက် တစ်ခါမျှ မမြိန်ရက်ဖူးချေ။ သို့ကြောင့်လည်း စားသောက်၍ အပြီး၌ စန့်နေကြလေသည်။ မွန်းလွဲအချိန်၌ ရှင်လောင်းကို ကျောင်းသို့ပို့ရမည့်ကိစ္စပေါ်လာ လေ၏။ ကျောင်းမှာ နှစ်ခေါ်လောက်လှမ်း၏။

ရှင်လောင်းကို ရှေ့ဆုံးကထား၏။ မြင်းမစီးရ၊ ရွှေထီးမဆောင်းရရှာလေ၊ နောက်နားက အဖသည် သင်္ကန်းပရိက္ခရာကို ပိုက်၍လိုက်ရ၏။ အမိအဖ စုံပါမူကား အဖက သပိတ်ပိုက်ပြီး အမိက သင်္ကန်း တောင်းကိုရွက်၍ လိုက်ရန်ဖြစ်၏။ ယခုသော်ကား ဤနေရာတွင် မသင်ကို သတိရရန် တစ်ချက် ပေါ်ပြန်လေပြီ။ ကိုထွန်းကျော် အတန်မချိပုံရ၏။ မျက်ရည်စမ်းစမ်းနှင့် ညှိုးငယ်ပြန်လေသည်။

သားအဖနောက်က ယောက်ျားကြီး၊ မိန်းမ ကြီးများ၊ ထိုနောက်ကဆက်၍ မယ်တုတ်၊ ဗုတို၊ ရွှေမ၊ ညှိမ်းဇန့်၊ မိကောက်စသော အပျိုတစ်စုသည် ကန်တော့ပွဲ၊ ကွမ်းတောင်၊ ပရိတ်အိုး စသည်တို့ကို ရွက်၍လည်းကောင်း၊ ပိုက်၍လည်းကောင်း အကြောင်းအားလျော်စွာ လိုက်ကြကုန်၏။

မယ်တုတ်တို့မှာ ရွာခံအပျိုမျက်နှာဖုံးဖြစ်ကြ ၏။ အားလုံးပင် အရပ်အမောင်းကောင်း၍ ပြည့်ဖြိုး ကျန်းမာသန်မာကြ၏။ ဝတ်ဆင်ထားသောထဘီ တို့မှာ ပိုးနည်း၏။ ပိုးကြာဖောက် သရက်ထည် လုံချည်၊ ရှန်လုံချည်များဖြစ်ကြ၏။ အင်္ကျီကား မြို့သူတို့လောက် မပါးချေ။ ဆံထုံး၊ ဘီးပတ်၊ ဆံတောက်ဆံရစ် အရွယ်အလိုက် တွေ့ရ၏။ စက္ကူပန်း မပန်ချေ။ တောပန်းတောင်ပန်း သင့်တန်ရုံထိုးပန်ကြ၏။ မျက်နှာချေမသုံးကြလှ၊ သနပ်ခါးအလိမ်းများ၏။ အချို့မှာ ရွှေစရွှေန ဝတ်ဆင်၏။

ဤသို့ ရိုးရိုးစိုက်စိုက် ဝတ်စားနေထိုင်ကြ၍ တောင့်တင်းသန်မာထွေးကျင်းလျက် သားကောင်း သမီးကောင်းထွန်းကားနိုင်မည့် မိခင်လောင်းများ ဖြစ်သောအမျိုး၏ကျက်သရေဆောင်ကျေးတောသူ တို့ကိုမြင်ရသောအခါ မြို့ပေါ်က မအာတုတ်၊ မဟိုဒင်းတို့ကို တွေးခေါ်မိ၏။

မြို့သူတို့ကား ခင်လှသိန်းမြင့်မေ၊ ညွန့်တင် တင်မြမြကျော်ဇဦး၊ မေရီသန်းကြည်တင့်လှ၊ လူစိထိပ်ခေါင်တင်မေမေ၊ ကျူးရင့်သောဟန် ဂန္ဓမာဓမ္မမိ၊ ပဉ္စကလျာဏီ နွဲ့ပါးလှအေဝီ၊ လုပ်လုပ် လုံလုံသော်မော်အရည်ပျော် စသော ထူးဆန်း ပွေ့ရှုပ် ရှည်လျားသောနာမည်တို့ကို မှည့်ခေါ်ကာ ကိုယ်လုံးပေါ်အဝတ်အစားနှင့် ခုံမြင့်ဖိနပ် ကိုစီးလျက် အင်္ဂလိပ်မျက်နှာချေမှုန့်ကို

ထူထူလိမ်းကျ၊ ပါးနှင့်နှုတ်ခမ်းကို ဆေးနီဆိုးပြီးလျှင် အမျိုးမျိုးသော ဖဲပွဲ၊ မြင်းပွဲ၊ စားပွဲ၊ သောက်ပွဲ၊ ဟိုတယ်ပွဲ၊ ရုပ်ရှင်ပွဲ၊ ဇာတ်ပွဲ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအမျိုးမျိုး နှင့် အချိန်ကုန်လေ သည်။ ကျန်းမာထွေးကျင်း သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ရေးကို ဂရုမစိုက်ကြ၊ သို့ကြောင့်လည်း ပိန်ကြိုပါးလို ရှူနာ ရှိုက်ကုန်း၊ ပိချပ်ပြား၊ ငါးဖောင်ရိုး၊ ကမ္ဘာ့နန်းရုပ်၊ ဖြူဖပ်ဖြူရော်၊ ညောင်ညောင်ညောင်တွေ များလေသည်။

သို့ကြောင့်လည်း မည်မျှပင် အပေါ်ယံက ဆင်ပြင်လိမ်းကျထားသော်လည်း မသာကောင် အလောင်းကို ဆင်ပြင်လိမ်းကျထားသည်နှင့်တူလေ တော့သတည်း။

အပျိုစုနောက်က ကာလသားများနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ လိုက်ပါကြ၏။ ကာလသားဝိုင်းတွင် ဒိုးပတ်အတီး အမှုတ်ပါ၏။ ဒိုးပတ်နှင့်ထိုးသော သံချပ်အချို့ကား အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်၏။

“ကုသိုလ်ရေးမိုးကြိုးစားပါ၊ ကျုပ်တို့ကိုယ်မှာ ချွေးတလုံးလုံး၊ ဖန်ပြာခွက်နဲ့ ကျောက်စက်ရေ၊ အမောပြေအောင် တိုက်ပါ့မမ။

ရှေ့ကသွားတဲ့လူက ရှေ့ကသွား၊ နောက်ကလိုက်တဲ့ သူက နောက်ကပဲလိုက်ပါ၊ အပျိုတွေက ကိုယ့်အစုနဲ့ ကိုယ်လိုက်၊ လူပျိုဝိုင်းထဲကို မရောက်စေနဲ့..” စသည် ဖြင့် ဩဇာပေးကာ ရှေ့ပြေးနောက်ပြေးနှင့် အတော် အလုပ်များနေလေ၏။ မိန်းမပျိုဝိုင်းနားသို့ကား မကြာမကြာရောက်၏။

“ဟဲ့ဗုတို၊ ကန်တော့ပွဲကို တည့်တည့်ရွက်လေ”ဟု ဩဇာပေးပေးမိရာ ဗုတိုက “ကျုပ်ရွက်ထားတာ တည့်ပါတယ်၊ ရှင်က တည့်တည့်မကြည့်လို့ပါ” ဟု ပြန်၍ပက်လိုက်လေ၏။ ထိုအခါ အပျိုဝိုင်းက ငါးခနဲ ရယ်ကြလေ၏။ မြတ်သာဒွန်းကို ကျွန်ုပ်လှမ်းကြည့် လိုက်ရာ မျက်စိအတန်ငယ်စွေစွေရှိသည်ကို တွေ့ရ လေသည်။

“တယ် - ဒီတိရစ္ဆာန်မ၊ နင်နော် - နေဦး” ဟု မြတ်သာဒွန်းသည် ကြိမ်းမောင်းပြီးနောက် မယ်တုတ် အား “ဟဲ့-မယ်တုတ်၊ ပရိတ်အိုးရွက်ရတာညောင်းရင် ငါ့ကိုပေးလေ၊ ငါကူယူခဲမယ်”ဟု သွား၍လောကွပ် ချော်ပြန်လေ၏။

ထိုအခါ မယ်တုတ်က “သူများဟာ နေပါဦး၊

## ရှင်လောင်းကို ရှေ့ဆုံးကထား၏။ မြင်းမစီးရ၊ ရွှေထီးမဆောင်းရရှာလေ၊ နောက်နားက အဖသည် သင်္ကန်းပရိက္ခရာကို ပိုက်၍လိုက်ရ၏။ အမိအဖ စုံပါမူကား အဖက သပိတ်ပိုက်ပြီး အမိက သင်္ကန်းတောင်းကို ရွက်၍ လိုက်ရန်ဖြစ်၏။ ယခုသော်ကား ဤနေရာတွင် မသင်ကို သတိရရန် တစ်ချက်ပေါ်ပြန်လေပြီ။ ကိုထွန်းကျော် အတန်မချိပုံရ၏။ မျက်ရည်စမ်းစမ်းနှင့် ညှိုးငယ်ပြန်လေသည်

ဝက်သားတုံးကြီး ဒူးလောက်ပေါင်လောက်၊ သူများစားတာ မြင်ဖူးပါရဲ့။

လေးဘက်မတ်နဲ့ ထီးရိပ်ခို၊ ရှေ့ကအပျို ကျုပ်တို့ ရည်းစား။

နံ့သာကွက်နဲ့ လှအပျို၊ ကျုပ်တို့ကိုယ်ကို ကြည့်စမ်းပါဦး။”

ဤသို့သံချပ်ထိုးကြသောအခါ အချို့အပျိုတို့ သည် နောက်သို့လှည့်ကြည့်၍ ပြုံးသွား၏။ အချို့ အပျိုကား မျက်စောင်းထိုးသွား၏။

ကာလသားတို့မှာ တောအလိုက်ဝတ်ဆင်ကြ၏။ ကတုံး၊ ကြက်တောင်စည်း၊ ဆံပင်ရှည်၊ ပေါပေါင်း ဖြစ်ကြ၏။ တစ်ယောက်နှစ်ယောက်မှာ ရုပ်ရှင် ကြည့်ဖူးဟန်တူ၏။ ဗိုလ်ဆံတောက်နှင့် ခေါင်းတွင် လည်ပတ်ကို ရုပ်ရှင်မင်းသားစတိုင် ပတ်ထားလေ သည်။

လူထူးတစ်ယောက်ပါ၏။ ထိုသူကား သူကြီး၏ ညီ မြတ်သာဒွန်းဖြစ်၏။ ဗိုလ်ဆံတောက် အသစ် ကျပ်ချွတ်ကို ခုံးခံသူဖြစ်သည်။ သတ္တလတ်အင်္ကျီ အသစ်နှင့် ရုပ်အင်္ကျီအဟောင်းကို တွဲ၍ဝတ်၏။ နောက်ပိတ်ဖိနပ်ကို ပြောက်ကျားသော အဆင်း ရှိသော မှော်ဇာနှင့်စီး၏။ စီးနေကျမဟုတ်၍ ဖိနပ် ပေါက်သည်နှင့် ထော့ကျိုးထော့ကျိုးနင်းရရှာ၏။

“ရှေ့က ခပ်ဆိုင်းဆိုင်းပျ၊ နောက်က မိအောင် လိုက်လေ၊ လမ်းကို ကြည့်လျှောက်နော်၊ ခလုတ် တိုက်မယ်၊ ရှင်လောင်းက ရှေ့ကသွား၊ အဲ ဟုတ်ကပြီ၊

ကိုမြတ်သာဒွန်းရယ်၊ ကိုယ့်ဟာကိုယ်နိုင်အောင် လုပ်ပါဦး၊ ရှင်မှာ ထော့ကျိုးထော့ကျိုးနဲ့ အားနာပါ တယ်” ဟု ပြုံး၍ ပြောလိုက်လေ၏။

“ဟာဟဲ့၊ ထော့ကျိုးထော့ကျိုးနေတာက ဖိနပ် ပေါက်လို့ပါဟဲ့၊ နင်ကလည်း” ဆိုနေစဉ် အပျိုစုက ဝိုင်းရယ်ကြသည်နှင့် ရက်ကုံးရှက်ကန်းဖြစ်ကာ ကျွန်ုပ်တို့ကာလသားဝိုင်းသို့ ပြန်ရောက်ခိုဝင်လာ လေသတည်း။

ကျောင်းရောက်၊ ရှင်လောင်းကို သင်္ကန်းစည်း ထားခဲ့ပြီး ပရိသတ်ပြန်လာကြ၏။ ညနေလေးနာရီ ခန့်တွင် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး၊ ဦးပွင့်၊ ပြုသစ်စ ရှင်သာမဏေပေါင်းသုံးပါးတို့သည် အလှူအိမ်သို့ ကြွလာကြ၏။

ဟော- ဖြောစခန်းပေါ်လာပြန်လေပြီ၊ အရှင် သုံးပါး ဖြောသံနှင့်ကြွလာသည်မှာ အထူးကြည်နူး ကြည်ညိုဖွယ်ကောင်းလှ၏။

ပရိတ်တရားနာ ရေစက်ချ အမျှမျှဟု ဆိုအပြီး ကိုထွန်းကျော်သည် ဆက်၍ “မယ်သင်ရေ အမျှဟဲ့- အမျှ” ဟု အသံကွဲကြီးနှင့် အမျှဝေလိုက်ရာ ကိုရင် သည် မျက်ရည်ကျ၏။ ဦးပွင့်သည် မျက်တောင် မြန်မြန်ခတ်၏။ ဘုန်းတော်ကြီးသည် ငေးမော၍ ကိုထွန်းကျော်ကို စိုက်ကြည့်နေလေသည်။ သာဓု သံနှင့် ဖြောသံသည် အကနိဋ္ဌဘုံတိုင်အောင် တက်လေသတည်း။

နောက်တစ်နေ့ ကျွန်ုပ်တို့ပြန်ခါနီး၌ အလှူ

### ဦးဖိုးကျား

ပါဝင်ရန်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ရှစ်ယောက် ပိုက်ဆံပါသမျှ စုရာ ၃၈ ကျပ်ရ၏။

ပြန်ခါနီး၌ ကျွန်ုပ်တို့ဝိုင်းထိုင်ကြ၍ ကိုထွန်းကျော်ကို မေးမြန်းကြ၏။

“ကိုင်း-ကိုထွန်းကျော်၊ အားလုံးအလှူစရိတ် ဘယ်လောက်ကုန်သွားသလဲ”

“ဟုတ်ကဲ့၊ ၄၀ ကျပ်လောက်ဆိုပါတော့”

“အကြွေးတင်သေးသလား”

“တင်ပါသော်ကောဗျာ၊ အကုန်လုံးချေးငှား လုပ်ရတယ်ဆိုပါတော့၊ ဟိုကျွဲခြံမှာစပါးပေးယူတာ

၂၈ ကျပ်၊ မယ်သင်ရဲ့ ရွှေနားကပ်ကလေး ပေါင်လို့ ရတာက ၁၅ ကျပ်၊ အားလုံး ၄၀ ကျပ်ကျော်ပါပဲ”

“စပါးပေး ဘယ်လိုယူရသလဲ”

“စပါး ၁၀၀ ကို ၄၀ ကျပ်ဈေးနဲ့ ယူရတယ်၊ အခုယူတဲ့ငွေ ၂၈ ကျပ်အတွက် စပါးပေါ်ချိန်မှာ

စပါး ၇၀ ပေးရမယ်”

“ဟင် . . . လွန်လှပါကလားဗျာ၊ နို့ နားကပ် ပေါင်တာကတော့ကော”

“တစ်လကို ငွေတစ်ရာ ငါးကျပ်တိုး ခုနစ် လကြာလို့ မရွေးနိုင်ရင် အဆုံးတဲ့”

“အဲဒီစပါးတွေတွေကို ဘယ်နှယ်ဆပ်မယ်”

“အင်း . . . ပြေအောင်ဆပ်ဖို့ အခက်သားပဲ၊

ကျုပ်လယ်ထွန်ပျိုးနုတ် စာရင်းငှားလုပ်လို့ စပါး ၄၀ လောက်ရမယ်။ သားကလေး ရှင်လူထွက်ပြီး

ကျွဲနွားကျောင်း၊ ရေခဲ၊ ထင်းခွဲ၊ အင်း ၂၀ လောက် တော့ ရကောင်းပါရဲ့၊ အားလုံး ၆၀ ရရင်၊ ၁၀ တင်းလိုသေးတယ်။ ဒါလည်း အခုအတောအတွင်း

စားသောက်နေသွားဖို့က ရှိသေးတယ်ဗျာ။ ဟိုနားကပ်ပေါင်ထားတာကတော့ အင်း . . .

ရွေးနိုင်ပုံမပေါ်ပါဘူး။ ဆုံးမှာပဲ သိပါရဲ့ဗျာ၊ နို့ပေမဲ့ ဒီလို ရက်ရွှေရွှေနေတာနဲ့ မယ်သင်လည်း သားကို

ရှင်မပြုလိုက်ရဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း ပြီးရင် ပြီးရောဆိုပြီး ဇွတ်နှစ်ရတာပဲ၊ တခြားဟာတွေ

ထက်ဗျာ မယ်သင်ရဲ့နားကပ်ကလေးကို အနုမြော ဆုံးပဲ၊ သေသူပစ္စည်းဖြစ်လို့ သိမ်းထားတာလည်း

ဟုတ်တယ်။ ပြီးတော့ သူ့သားဖို့သက်သက်လို့ ကျွန်တော်မှန်းပြီး ချန်ထားတာပဲဗျာ၊ ခုတော့ဖြင့်

...” ဆို၍ ဆက်မပြောဘဲ ရပ်နေလေတော့သည်။

ထိုအခါ ဦးစံရွှေကြီးက ဝင်တဲ၍ “ကိုင်း ဆရာ ကျား ဒီဆင်းရဲသားတွေ ဓားပြတိုက်တာ သူပုန်

ထတာ ဘာအံ့ဩစရာရှိသလဲဗျာ”ဟု မျက်နှာနီကြီး နှင့် ခပ်ဆတ်ဆတ် ပြောထုတ်လိုက်လေသတည်း။

ကျွန်ုပ်တို့။ “မသင်ရဲ့ နားကပ်ဘယ်မှာပေါင်ထား သလဲ”

ကိုထွန်းကျော်။ “ဒီအစုတင်ပါပဲ၊ ဟိုခေါ်ပုကြီး ဆီမှာ” အရင်း ၁၅ ကျပ်၊

အတိုး ၁ ကျပ်၊ ပေါင်း ၁၆ ကျပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ စုငွေထဲ မှ ထုတ်ပေး၍ သူကြီးကို ချက်ချင်းအရွေးခိုင်းရ၏။

နားကပ်ပြန်ရသောအခါ ကိုထွန်းကျော်သည် ပြူးကျယ်သောမျက်လုံးများ ပါးစပ်အဟောင်းသား

နှင့် အလွန်ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်ရှာလေ၏။

“ကျေးဇူးတင်လိုက်တာခင်ဗျာ၊ ဒီငွေကို ကျွန်တော် ကျွန်ခံပြီး ပြေအောင်ဆပ်ပေးပါမယ်”ဟု စိတ်အားထက်သန်စွာနှင့် ပြောရ၏။

ထိုအခါ ကျွန်ုပ်က “မဆပ်ရပါဘူးဗျာ၊ ခင်ဗျား အလှူထဲကို ထည့်မလို့၊ ကျုပ်တို့ရှစ်ယောက်သား ငွေစုတာ ၃၀ ကျပ်ရတယ်၊ အခု ၁၆ ကျပ် နားကပ် ရွေးလိုက်ပြီ၊ ၂၂ ကျပ် ကျန်တယ်။ ခင်ဗျား အလှူ ကူငွေ ၁၅ ကျပ်လောက် ရတယ်ဆိုမဟုတ်လား။

လူသားအားလုံးသည် မွေးဖွားလာသည်မှအစပြု၍ စားရေး၊ ဝတ်ဆင်ရေး၊ နေထိုင်ရေး ဟူသည့် ကဏ္ဍ ကြီး(၃)ရပ်သည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ★



# အထည်တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်ဖို့လိုပြီ

အခြေခံအားဖြင့် စားရေး၊ ဝတ်ဆင်ရေး၊ နေထိုင်ရေး တွင် ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားလာမှုအရ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ တွက်ချက်မှုအရ တင်ပြရလျှင် သာမန်လူ တစ်ယောက်တွင် အဝတ်အစားလိုအပ်ချက်မှာ တစ်နှစ်လျှင် ကလေးအတွက် ပိတ် ၁၄ ကိုက်ကျော်၊ လူငယ်/လူကြီးအတွက် ပိတ် ၃၂ ကိုက်ကျော် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် လူဦးရေ စာရင်းအရ ၅၄ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိပြီး ၎င်းအနက် ကလေးဦးရေ ၁၃ ဒသမ ၈ သန်းခန့်နှင့် လူငယ်/လူကြီးဦးရေ ၄၁ သန်းကျော်ရှိသည့်အတွက် အခြေခံအားဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ပိတ်လိုအပ်ချက် ကိုက် ၁၅၃၇ သန်းခန့်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အထည်အလိပ်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံများ၊ တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်နိုင်မှု ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ပိတ်ကိုက် ၁၅၇ သန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်၍ တစ်မျိုးသားလုံး ပိတ်လိုအပ်ချက် ကိုက် ၁၅၃၇ သန်းအပေါ် ၁၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း၌ ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ဝါကုန်ကြမ်းရရှိ၍ ကြိတ်ခွဲပြီး ဝါဂွမ်းကုန်ကြမ်းအား ချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိတ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အဖြူချွတ်/ဆေးဆိုး/ပန်းရိုက်/အချောကိုင်ပိတ်ထုတ်လုပ်၍ အထည်ချုပ်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာပန်းထိုးခြင်း၊ စက်ထိုးထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းအထိ Cotton based Textile Supply Chain တစ်ခုလုံး ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအား ဦးစားပေးအစီအစဉ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအထည်အလိပ်ကဏ္ဍတွင် ပိတ်လိုအပ်ချက်အပေါ် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်နိုင်မှု ၁၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိပါသည်။ ပိတ်ထုတ်လုပ်ရန် ချည်လိုအပ်ချက် ပေါင်ချိန် ၃၉၂ သန်းရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းချည်ထုတ်လုပ်မှုမှာပေါင်ချိန် ၄၃ သန်းသာ ရှိ၍ စုစုပေါင်းချည်လိုအပ်ချက်အပေါ် ၁၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာ ဖြည့်ဆည်းနိုင်သဖြင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အပေါ် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ချည်ခင်၊ ချည်ထည်မျိုးစုံ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၂၈၀ ကျော်အား သွင်းကုန်အဖြစ် ကုန်သွယ်မှု ပြုခဲ့ရပါကြောင်း ကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာန စာရင်းဇယားအရ တွေ့ရှိရပါသည်။

ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် လိုအပ် ၎င်းအပြင် ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်ဈေးကွက်တွင် ပြည်ပမှနည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တင်သွင်းလာသော နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အထည်အလိပ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် အရည်အသွေး၊

ဈေးနှုန်းမယှဉ်နိုင်ခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ရမည့် Quality Oriented အား ဝါမျိုးစေ့မှစ၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က မဖြစ်မနေ ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

အထည်အလိပ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသည် လုပ်သားအခြေပြု (Labour Intensive) စက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် အထည်အလိပ်ကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အထည်အလိပ်ကဏ္ဍအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာခြင်း၊ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဝါစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါကြိတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်ဖြစ်ထွန်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူများ ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိသဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှု လျော့ကျခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာ၌ စက်မှုကဏ္ဍသည် အဓိကကျသော Manufacturing Sector ဖြစ်ပြီး ၎င်းအနက် အထည်အလိပ်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (Textile Sector) သည် လုပ်သားအခြေပြု (Labour Intensive) စက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်၍ ဈေးကွက်ရှိသဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပါက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေး

## မောင်ဂါးတက်စ်

နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအဖြစ်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံအဖြစ်သို့ တိုးတက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်မှုစက်မှုလုပ်ငန်းသည် အဓိကကျပြီး လူတစ်ဦးချင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိခြင်း၊ ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိခြင်းမှသည် ဆင်းရဲမွဲတေမှု လျော့ကျလာသကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသို့ အဆင့်ဆင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အထည်အလိပ်စက်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး ဦးစားပေးအဖြစ် တွန်းအားပေး ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

ယခုအခါ ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်စက်ရုံများ အနေဖြင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ကျင့်သုံးလာချိန်မှစ၍ ပြည်ပမှနည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တင်သွင်းလာသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသော အထည်အလိပ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်စွမ်း နည်းပါးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံပိုင်အထည်စက်ရုံများတွင် ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်ပစ္စည်း၊ အဆောက်အအုံ၊ လုပ်သား စသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) များတွင် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Public Private Partnership-PPP) ဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏနည်းနည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စက်အသစ်၊ နည်းပညာအသစ်များတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာနိုင်သကဲ့သို့ ပုဂ္ဂလိကအထည်အလိပ်စက်မှုကဏ္ဍလည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်ကလည်း ပြည်ပမှ ဝါဂွမ်းကုန်ကြမ်း၊ ချည်/ပိတ် စသည့် အထည်အလိပ်ထုတ်ကုန်များ တင်သွင်းလာမှုကို ဥပဒေအရ စနစ်တကျ ဖြစ်စေခြင်း၊ ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ပမာဏကို ချိန်ညှိ၍ ကုန်စည်စီးဆင်းဖြတ်သန်းမှုအား တရားဝင်လမ်းကြောင်းမှသာ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထည်အလိပ်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာစေရန် အခွန်သက်သာ/ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသော အထည်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာ အထူးစက်မှုဇုန် (Specialized Textile Zone) များ ထူထောင်ရေးတို့ကို ကူညီပံ့ပိုးပေးရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း အထည်တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်စေရန် အလို့ငှာ ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**ပြည်တွင်း၌ ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ဝါကုန်ကြမ်းရရှိ၍ ကြိတ်ခွဲပြီး ဝါဂွမ်းကုန်ကြမ်းအား ချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိတ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အဖြူချွတ်/ဆေးဆိုး/ပန်းရိုက်/အချောကိုင်ပိတ်ထုတ်လုပ်၍ အထည်ချုပ်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာပန်းထိုးခြင်း၊ စက်ထိုးထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းအထိ Cotton based Textile Supply Chain တစ်ခုလုံး ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအား ဦးစားပေးအစီအစဉ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်**

★ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ အဲဒီအထဲက ပေးစမ်း၊ ကိုင်းသူကြီးရော ၃၀ ကျပ်၊ ခင်ဗျားတို့ကွဲခြံက ကြေးရှင်ကို အရင်း ၂၈ ကျပ်၊ အတိုးနှစ်ကျပ်လောက်ထားပြီး ဆပ်ပေးပါဗျာ၊ ကိုင်း ကိုထွန်းကျော် ဒီမှာကျန်တဲ့ ခုနစ်ကျပ်လောက်ကို ချွေတာစားပေးတော့”

“ဒီလိုဖြင့်ဗျာ ကျန်တော့အလှူ ဘယ်မှာ ကျန်တော့မလဲဗျ”

“ကျန်ရစ်ကတည်း၊ ပိုတောင် ပိုသေးတယ်၊ ခင်ဗျားရေစက်ချကတည်းက အလှူမြောက်ပြီးလို့ ခင်ဗျားအကုန်ရပြီးပြီ၊ အခုနောက်ရတဲ့ အလှူငွေတွေက သူ့ကုသိုလ်နဲ့သူ့လာတာ တခြားစီ”ဆို၍ ပါဠိသံ လေးငါးခြောက်လုံးထည့်ကာ ခပ်ထွားထွား ပြောရလေသည်။

ဤသို့ အင်္ဂလိပ်စာတတ်၊ မြို့သားလူလည် နှစ်ယောက်က ပါဠိသံတွေ ဘာတွေနှင့် ကိုယ်လိုရာ ဘက်ကိုဆွဲ၍ ရှုန်းရှုန်းဝေအောင် ပြောပြသောအခါ တောသားလူရိုးခမျာမှာ ဟုတ်ကဲ့...အင်း ဟုတ်ကဲ့...နှင့် ခေါင်းညိတ်၍သာ နေရရှာလေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ဖိုးဝိုင်းအစမှ ကျွဲခြံသို့ ရွှေ့ခဲ့၍ လက်ပံတန်းပြန်မည်ဟု လှည်းပြင်နေကြစဉ် ကိုထွန်းကျော်သည်တောင်းတစ်လုံးကိုထမ်း၍ အပြေးကလေးပေါက်လာလေ၏။ တောင်းတွင် ဖရူသီး၊ ရုံးပတီသီး၊ ချည်ပေါင်ရွက် စသောဟင်းသီးဟင်းရွက်အပြည့်ပါ၏။

“ကျွန်တော် တတ်နိုင်သမျှကလေး ပေးလိုက်စမ်းပါရစေခင်ဗျာ”ဆို၍ လှည်းပေါ်တွင် တင်လာ၏။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးကပင် ကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြော၍ လှည်းထွက်လာစဉ် ကိုထွန်းကျော်သည် လှည်းနောက်က လိုက်ပါလာလေ၏။

“ဘယ်လိုလိုက်မလို့လဲ ကိုထွန်းကျော်”

“လိုက်ပို့ပါရစေခင်ဗျာ”

“ဟာ... ကျုပ်တို့က လှည်းနဲ့၊ ခင်ဗျားက အောက်က၊ နေကလည်းပူသန့်၊ လိုက်ပို့ဖို့လည်း မလိုဘူး၊ ကိုင်း...ကိုင်း ပြန်တော့ဗျာ”

“ဝေးဝေးမဟုတ်ပါဘူး၊ တစ်ခေါ်လောက်ပါ၊ ကျေးဇူးတင်လွန်းလို့ပါခင်ဗျာ”

သို့နှင့် ခေါင်းမာသော ကိုထွန်းကျော်သည် အတင်းလိုက်ခဲ့၍ အတန်ကြာရောက်သောအခါ

ကျွန်ုပ်တို့သည် လှည်းကိုရပ်၍ “ကိုင်း ကိုထွန်းကျော်၊ ခင်ဗျား ပြန်ရင်ပြန်၊ မပြန်ရင်တော့ ကျုပ်တို့လည်း လှည်းမမောင်းတော့ဘူး၊ ဒီမှာပဲ ရပ်တော့မယ်”ဟု အတင်းကိုင်လေမှ ပြည့်တင်းပြန်ကျယ်ရိုးသားသော မျက်နှာကြားဖြင့် အတန်ကြာစူးစိုက်ကြည့်ပြီးမှ ရုတ်တရက်ထိုင်လိုက်ကာ ကျွန်ုပ်တို့ဘက်သို့ ဦးချကန်တော့ရှာလေသည်။ ဦးစံရွှေနှင့် ကျွန်ုပ်သည် ကိုင်ဆွဲထစေ၍ ရွာဘက်သို့ တွန်းပို့လိုက်ရလေ၏။

ဦးစံရွှေ။ ။ “တောက လူတွေ သိပ်သနားဖို့ ကောင်းတာပဲဗျာ၊ စိတ်နုရိုအတိုင်း လူရိုးလူကောင်းတွေဗျာ၊ အခြေအနေဆိုးရွားငတ်မွတ်လာကြတော့လည်း မနေနိုင်တော့ဘူး၊ ဆိုး၊ ခိုး၊ တိုက် ဖြစ်ကုန်ရတာပဲ၊ ခံနိုင်သမျှတော့ခံကြတယ်၊ မခံနိုင်တဲ့ တစ်နေ့ကျတော့ အသက်စွန့်ပြီး သူပုန်ထပစ်လိုက်ကြတာပဲ”

ကျွန်ုပ်။ ။ “ဒါကြောင့်မို့လည်း တောကျေးလက်ကလူတွေ အသိပညာ အလိမ္မာတိုးပြီး အနေအစားချောင်လည် ချမ်းသာကြအောင် ပြုပြင်စီမံကူညီပေးဖို့ လိုတာပေါ့ဗျာ”

“ဒီလို ကျေးလက်ပြုပြင်ရေးတွေဟာ အစိုးရအကြီးအချုပ်တွေရဲ့ တာဝန်ပဲဗျာ၊ သူတို့ကို တိုက်တွန်းပေးဖို့ကောင်းတယ်”

“သူတို့ကို တိုက်တွန်းနေရင် နေနှင့်နွေးရုံ ရှိမှာပဲကိုယ့်လူ၊ သူတို့ကိုလည်းတိုက်တွန်း ကိုယ့်ဟာကိုယ်လည်း လုပ်ပေါ့ဗျာ”

“ကိုယ့်ဟာကိုယ်လုပ်ဆိုတာ မလွယ်ဘူးဗျာ၊ ကျုပ်တို့မှာအချိန်လည်းမရှိ ကြေးငွေလည်း မပြည့်စုံဘူး”

“အလုပ်ဆိုတာ နည်းနည်းသေးသေး တတ်နိုင်သမျှက စရတာပေါ့ဗျာ၊ ခင်ဗျားက မလုပ်နိုင်ဘူးသာပြောတယ်၊ အခု ခင်ဗျားလုပ်နေတာပဲ”

“ဘယ်မှာ လုပ်ရလို့လဲဗျာ”

“အို...အခု ဟို မိဘဆိုးရှင်ပြုမှာ ခင်ဗျားတို့ ပြုမူဆောင်ရွက်ခဲ့တာတွေဟာ ဘယ်လောက်တာ သွားတယ်ထင်လို့လဲ”

“ဟာ...ဒါကတော့...”ဆို၍ ဦးစံရွှေကြီးသည် ဆက်မပြောတော့ဘဲ ပြုံးတုံးတုံးကြီးလုပ်နေလိုက်လေသည်။ ။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း အာရှလမ်းခြေစစ်ပွဲအတွက် အပြီးသတ်ပြင်ဆင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၂ အာရှလမ်းခြေစစ်ပွဲအတွက် အပြီးသတ်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်။

သဖြင့် နှစ်လကျော်အချိန်ယူပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းကို အတွေ့အကြုံရှိ ကစားသမားများအပြင် ယူ-၁၆ နှင့် ယူ-၁၉ လူငယ်လက်ရွေးစင် ကစားသမားများဖြင့် ပေါင်းစပ်ပွဲစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

အနုပညာ

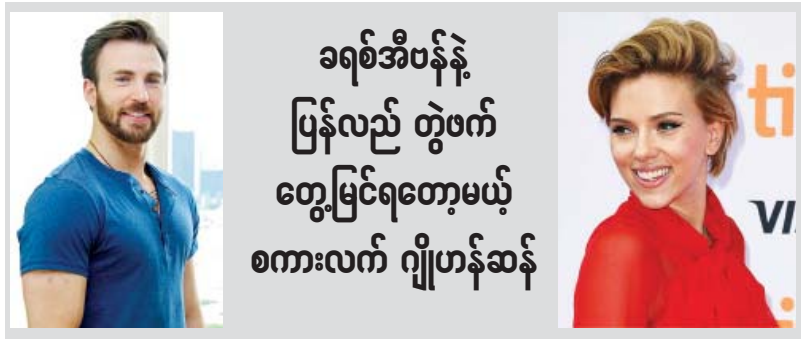
ရုပ်ရှင်သစ် ရိုက်ကူးဖို့ရာ တောင်ကိုရီးယားကနေ ထွက်ခွာခဲ့တဲ့ ပါးနစ်ညွန့်

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ပါးနစ်ညွန့်ဟာ ဟောလိဝုဒ်ရုပ်ရှင်တစ်ကားမှာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားကနေ လတ်တလောမှာ ထွက်ခွာသွားခဲ့ ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ပါးနစ်ညွန့်ဟာ Captain Marvel 2: The Marvels မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှာ အဆိုပါရုပ်ရှင်သစ်မှာ ပါးနစ်ညွန့်ပါဝင်သွားမယ့်အကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပါးနစ်ညွန့်ဟာ ဟောလိဝုဒ်ရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ သရုပ်ဆောင်တွေဖြစ်ကြတဲ့ ဘယ်ရီလာဆန်၊ ဇွဲအက်ရှ်တန်၊ တီယွန်နာပရစ်၊ အိုင်မန်ဘယ်လန်နီတို့နဲ့ တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

လူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စာအုပ်ရေးသားခဲ့တဲ့ အန်ဂျလီနာဂျီလီ

ဟောလိဝုဒ်ရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသမီးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ အန်ဂျလီနာဂျီလီဟာ လူငယ်တွေရဲ့ အခွင့်အရေးနဲ့သက်ဆိုင် တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ရေးသားထားတဲ့ စာအုပ်တစ်အုပ် ကို ဂျာနယ်ဒီဇင်နီရဲ့ တွဲဖက်ကာရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါ တယ်။



ခရစ်အိဗန်နဲ့ ပြန်လည် တွဲဖက် တွေ့မြင်ရတော့မယ့် စကားလက် ဂျီဟန်ဆန်

ဟောလိဝုဒ်မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန် ဆန်ဟာ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသားတစ်ဦး ဖြစ်သူ ခရစ်အိဗန်နဲ့ ရုပ်ရှင်များစွာမှာ တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်သစ် တစ်ကားမှာ သူတို့နှစ်ဦးကိုအတူတူကာ တွေ့မြင်ရတော့မှာဖြစ်ကြောင်း အေးရှားဝမ်း ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ဖို့ရာ လက်ရှိမှာ ဆွေးနွေးမှုတွေ ပြုလုပ်နေ ကြောင်း သိရပါတယ်။ လူစွမ်းကောင်းရုပ်ရှင်တွေနဲ့ ကျော်ကြား တဲ့ စကားလက်ဂျီဟန်ဆန်ဟာ မာဗယ်က ပုံဖော်တဲ့ အမျိုးသမီး လူစွမ်းကောင်း ဘလက်ဝစ်ဒီးအဖြစ် ပင်တိုင်ပါဝင် သရုပ် ဆောင်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ခရစ်အိဗန်က လည်း ယင်းရုပ်ရှင်တွေမှာ အမျိုးသားလူစွမ်း ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကပ်ပတီနီအမေရိက အဖြစ် ပင်တိုင်ပါဝင်ခဲ့သူပါ။ မကြာမီမှာတော့ သူတို့နှစ်ဦးကို ယခင်တွေ့မြင်နေကျ ပုံစံနဲ့ မတူတဲ့ ဇာတ်ကောင်ပုံစံနဲ့ တွဲဖက်တွေ့မြင်ရ တော့မှာပါ။ လက်ရှိမှာ အဆိုပါရုပ်ရှင်သစ် အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုတွေ ပြုလုပ်နေဆဲ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။



ရုပ်ရှင်သစ်တွင် လီဂျောင်ဆပ်နှင့် ယွန်အတို့ တွဲဖက်ပါဝင်မည်

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ ကြယ်ပွင့်တွေဖြစ်ကြတဲ့ မင်းသား လီဂျောင်ဆပ်နဲ့ မင်းသမီး ယွန်အတို့ဟာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတစ်ခုမှာ အဓိကဇာတ်ဆောင်တွေအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မှာဖြစ်ကြောင်း အောကေပေါ့ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

လီဂျောင်ဆပ်နဲ့ ယွန်အတို့ ပါဝင်သွားမယ့် ရုပ်ရှင်ကို Big Mouse လို့ အမည်ပေးထားပြီး tvN ရုပ်သံလိုင်းက ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲမှာ သူတို့ နှစ်ဦးကို ဇနီးမောင်နှံအဖြစ် တွေ့မြင်ရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လီဂျောင်ဆပ်ဟာ ရှေ့နေတစ်ဦး အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ယွန်အကတော့ သူနာပြုတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်ထားတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ လူသတ်မှုတစ်ခုလည်း ပါဝင်နေပြီး လီဂျောင်ဆပ်အနေနဲ့ သူ့ရဲ့ မိသားစုကိုကာကွယ်ရင်း သူကိုယ်တိုင် ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့ ကြိုးပမ်းမှုတွေကိုလည်း တွေ့မြင် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း စတင်ပြသဖို့ရာ ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရပါတယ်။

အေးပြည့် - ရေးသားသည်

“ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင်ပေါက်ဈေးထက်လျော့၍အမြန်ရောင်းမည်”

၁။ မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် ရွှေပေါက်အစပ်၊ ရွှေပေါက်မြို့အဝင် Shop House(၂)ထပ်၊ အကျယ်(18' x 55')၊ ရှေ့တွင် ကားရပ်ရန်မြေကွက်လပ်ပါ။ နောက်တွင်မြေကွက်လပ်အပိုပါ။ အပေါ်ထပ်တွင် ရေချိုးခန်းအိမ်သာပါပြီး၊ အောက်တွင်လည်း ရေချိုးခန်းအိမ်သာပါသည်။ အဆင့်မြင့်ပြင်ဆင်ပြီး၊ အပေါ်ထပ်တွင် လူနေပြီး အောက်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ရန် အလွန်ကောင်းသောနေရာ၊ Shop House (၂)ထပ်တိုက်ခန်း(၂)ခန်းကပ်လျက်၊ (၂)ခန်းတွဲယူလို့လည်းရသည်။ (၁)ခန်း ချင်း ခွဲယူလို့လည်းရပါသည်။ (၁)ခန်းလျှင် ကျပ်သိန်း(650)

၂။ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ VIP II, ကမာကြည်လမ်းမကြီးပေါ် မြစ်ကမ်းနားဘေး၊ ကမာကြည်လမ်းမကြီးဘေး မျက်နှာစာ(၂)ဖက်၊ ဂရန်အမည်ပေါက်၊ ခြံအကျယ် (135' x 95')၊ (60' x 45')အကျယ် 2RC အဆောက်အဦး (၁)လုံး၊ ရိုးရိုးအခန်း(၆)ခန်း၊ Master Bedroom (၇)ခန်း၊ ပါဝါမိတာ(၁)လုံး၊ ရိုးရိုးမိတာ (၁)လုံးပါ အဆင့်မြင့်ပြင်ဆင်ပြီး၊ ဘေးတွင် Master Bedroom (၄)ခန်းနှင့် ရိုးရိုးအခန်း(၂)ခန်းပါ (35' x 27')အကျယ် ကားဂိုဒေါင် (၁)လုံးပါဝင်ပြီး၊ ဟိုတယ်၊ ဘဏ်၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် River View ကွန်ဒိုဆောက်လုပ်လိုသူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အချက်အချာကျနေရာကောင်း။ ကျပ်သိန်း (15000)

အိမ်ခြံမြေနှင့်တိုက်ခန်းများအား ငွေသားတဝက်၊ Bank Transfer တဝက်ဖြင့် ပေးချေနိုင်ပါသည်။ ဖုန်း - 09-5178979, 09-451146685, 09-2101000, 09-43022828, 09-696988751.

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန်ကျင်မှုးယစ်ဆေး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မင်းဓမ္မလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၀) (သမိုင်း)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁/က)ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် မင်းဓမ္မအဆင့်မြင့် အိမ်ရာစီမံကိန်း တိုက်အမှတ်(၄)၊ (၇)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၇၀၄)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ် အဝန်း(၂၃၈၀)စတုဂံပေရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့်ယင်းကွန်ဒိုတိုက်ခန်းတွင် တွယ်ကပ် တပ်ဆင်ထားသည့် မျက်မြင်အခြေအနေပါ ရွှေပြောင်နိုင်သော ပရိဘောဂပစ္စည်းများ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ အိမ်ရာစီမံကိန်းအဆောက်အဦများ၊ မြေကွက်များရောင်းချရေးကော်မတီမှ ရောင်းချသည့်အဆောက်အအုံ/ တိုက်ခန်းနေထိုင်ခွင့်စာချုပ်တွင် ခိုင်မာကြီးမားလှစွာ [၁၃/ရစန(နိုင်)၀၀၆၀၉၅]အမည်ပေါ်ပြီး ၎င်း၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ် (၄-၆-၂၀၁၂)ခုနှစ်တွင် ပေးအပ်ခဲ့သော SP အမှတ်(၉၄/NIW)ရရှိသူ ဦးဝင်းမြင့်သန်း[၁၂/ လမန(နိုင်)၀၀၆၀၉၅]ထံမှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးတင်လွင်[၁၂/အနန(နိုင်)၀၁၇၀၃၂] မှ အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းစွာ ရောင်းပိုင်ခွင့်ဖြင့် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိ ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောကြားလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေအဖြစ်(ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို)ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း မူရင်းအထောက်အထား များဖြင့် ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်၏လက်ထောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၄)ရပ်ကွက်၊ ၁၇ရပ်ကွက်အလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၅၉)၊ ဧရိယာပေ(၄၀x၆၀)ရှိ ဦးဇော်ဝင်း(အေစီ-၀၄၈၀၉၅)အမည်ပေါက် ဂရန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ ဧရိယာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်တင်ဝင်း [၁၂/၉ကမ(နိုင်)၀၂၀၁၀၉] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဝင်းဦးလ် [၁၂/၂၃ကတ(နိုင်)၀၀၆၀၉၅]က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ် ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁-တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ (UE-1)ယုဇ်ငယ် (၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၄၅)၊ ဧရိယာပေ(၄၀x၆၀)ရှိ ဂရန်မြေအတွင်းမှ တရားဝင် မခွဲစိတ်ရသေးသော ဧရိယာပေ(၁၀x၆၀)မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ (၂)ထပ်နေအိမ်အပါ အဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခိုင်သက်ထွန်းဇင်ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မင်းမင်းသောင်း[၈/ရနခ(နိုင်) ၀၇၃၆၁]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။



အကတိလိုက်စားခြင်းသည် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ ပျက်ယွင်းခြင်းဖြစ်သည်။









**ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးတင်ဦး**  
**ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဦးစီးအရာရှိ(လဝက)(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၉၃)နှစ်**  
 မော်လမြိုင်မြို့၊ ဒိုင်းဝန်ကွင်း၊ ပျဉ်ထောင်တန်းရပ်၊ အမှတ်(၂)၊ မြန်မာလမ်းနေ (ဦးညွန့်-ဒေါ်အေးမေ)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ (၂၅)ရပ်ကွက်၊ သပြေညိုလမ်း၊ တိုက်(၂၄၅)၊ အခန်း(၂)နေ ဒေါ်ဝင်းကြည်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်မြင့်သိန်း၊ ဒေါ်မိမိသွင်၊ ဒေါ်ခင်သီအေး၊ ဩန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)တို့၏ ချစ်လှစွာ သော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မယမင်းဦး၊ မဝင်းဝင်းထက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီးသည် ၃၁-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁:၃၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့်ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သုသာန်အားရည်စူး၍ ၆-၉-၂၀၂၁ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏ၊ ကျောင်းလမ်း၊ စစ်ကိုင်းစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်တို့အား အရက်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွမ်းမိတ်ဆွေသင်္ဂဟတို့အား ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နာပိတ်ကြားလျက် အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်စောမြင့်(ခ)ဒေါ်မိမိ (ဘီးလင်း/နှင်းပုလဲ)**  
**ပုပွား(၂) တရားစခန်းယောဂီဟောင်း**  
**အသက် (၁၀၃)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ပုဇွန်တောင်ဥယျာဉ်အိမ်ရာ၊ တိုက်(၁)၊ အခန်း (၂၀၆)နေ (ဦးဖေစိန်-ဒေါ်ဖွားခင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးဘခင်-ဒေါ်ညွှာ)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးအောင်သိန်း)၏ဇနီး၊ ဦးညိုဝင်း-ဒေါ်ခင်ဝင်းကြည်၊ ဦးသန်းချို-ဒေါ်ခင်ဝင်းစိန်၊ ဦးသိန်းချို-ဒေါ်ခင်အေးသိန်း တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မေးသမိခင်၊ မြေးရှစ်ယောက်၊ မြစ်ရှစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၁-၉-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၂၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၄:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မိသားစုဖြင့်ပို့ဆောင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုး မိတ်သဟာအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးကျော်တင့်**  
**အသက်(၇၄)နှစ်**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နေ (ဦးပွေ-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄/၃)ရပ်ကွက်၊ ခွာညိုလမ်း၊ မြင်သာ၊ အမှတ်(၁၀၄)နေ ကိုညဏ်လင်း - မဖြူပြာဝင်း၊ ကိုကျော်မျိုးသန့်-မဝတ်ရည်ဝင်း၊ ကိုဟိန်းထက်-မအိသန္တာလှိုင်တို့၏ဖခင်၊ မြေး (၅)ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၃-၉-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ၉၆ပါး သောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၅-၉-၂၀၂၁ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ရေဝေး အအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**မူးယစ်ကို**  
**ပစ်**  
**ပန်းတိုင်သစ်**  
**စိတ်သစ်**  
**လူသစ်**  
**ဘဝသစ်**

**ဦးအောင်ဇော်ဟိန်း**  
**အသက်(၆၃)နှစ်**  
 အမှတ်(၆၃)၊ တတိယလွှာ၊ ရွှေတောင်တန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအောင်စိန်မြင့်)-ဒေါ်အောင်ကြည်တို့၏ သားကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မြို့မ(၄)၊ မင်းရပ်၊ တံတားဦးလမ်းနေ (ဦးကျော်စိန်-ဒေါ်တင်လှိုင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဝေတင့်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးရဲဝင်း-ဒေါ်နီနီအောင်၊ ဦးခင်မောင်ထွန်း-ဒေါ်သူသူအောင်၊ ဦးအောင်ဝင်းသိန်း-ဒေါ်အေးအေးခိုင်၊ (ဦးစောဝင်းမြင့်)-ဒေါ်ချိုချိုအောင်၊ ဦးမြင့်ဟိန်း-ဒေါ်ဝေဝေအောင်တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ကိုဇော်သက်-မတင်ဇာအောင်၊ ကိုဇော်အောင်၊ မဖြိုးသန္တာအောင်တို့၏ ဖခင်၊ တူ/တူမ ကိုးယောက်တို့၏ ဘကြီး၊ မသိရိသက်ထား၊ မဆုသဒ္ဓါပြည့်တို့၏ အဘိုးသည် ၁-၉-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်နုနုလှိုင်**  
**အသက် (၅၈) နှစ်**  
 သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးဝဏ္ဏ (ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်နုနုလှိုင်သည် ၂-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် (၂၉) မှ သူငယ်ချင်းများ

**ဒေါ်ပြုံးကြည်**  
**နည်းပြ/လက်မှုလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၇၄)နှစ်**  
 တောင်ငူမြို့၊ ကသံစုနေ (ဦးဘစိန်-ဒေါ်အေးနု)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအေးချို (ဝင်း-ဆံသ)-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးစော်ဝင်း(နည်းပြ/လက်မှုလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း))၏ ဇနီး၊ ဦးမင်းမင်းစိုး-ဒေါ်ရုပ်စော်ဝင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်/သတ္တဗေဒဌာန)၊ ဦးလှမိုး-ဒေါ်မုယာဇော်ဝင်း (ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေး) တို့၏မိခင်ကြီး၊ မမြမှူးခင်၏အဘွား၊ ဒေါ်ပြုံးကြည် (နည်းပြ/လက်မှုလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(ငြိမ်း))သည် ၁-၉-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁:၅၅ နာရီတွင် ဟားခါးဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့်ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု



**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်**  
 (Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd)  
**အသက် (၇၃) နှစ်**

(ဦးစံရင်)၊ (ဒေါ်ခင်ကြူ)တို့၏ သမီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင်၏ညီမ၊ ဦးထွန်းကြည် (Executive Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + ဒေါ်တင်လှမြင့် (Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd)၊ ဦးကျော်စိန် (Managing Director -Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + ဒေါ်နီနီအေး (Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd)၊ ဒေါ်ခင်ခင်တို့၏ အစ်မ၊ ကိုထွန်းလင်း (GM-Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + မမိုးမိုးအောင်၊ ကိုဟိန်းသူ (BM-Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + မနှင်းရည်လှိုင်၊ မထက်ထက်လင်း၊ မမော်လီလင်းတို့၏ အဒေါ်၊ မောင်လင်းခန့်ထွန်း၊ မောင်မင်းခန့်ထွန်း နှင့် မမြတ်ဟောသာလင်း တို့၏ အဘွား၊ ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်သည် (၁.၉.၂၀၂၁) ရက်နေ့ည ၈:၅၀နာရီ အချိန်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါသည်။

**TA-FA Trading Co., Ltd.**  
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်**  
 (Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd)  
**အသက် (၇၃) နှစ်**

(ဦးစံရင်)၊ (ဒေါ်ခင်ကြူ)တို့၏ သမီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင်၏ညီမ၊ ဦးထွန်းကြည် (Executive Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + ဒေါ်တင်လှမြင့် (Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd)၊ ဦးကျော်စိန် (Managing Director -Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + ဒေါ်နီနီအေး (Director-Ta-Fa Trading Co.,Ltd)၊ ဒေါ်ခင်ခင်တို့၏ အစ်မ၊ ကိုထွန်းလင်း (GM-Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + မမိုးမိုးအောင်၊ ကိုဟိန်းသူ (BM-Ta-Fa Trading Co.,Ltd) + မနှင်းရည်လှိုင်၊ မထက်ထက်လင်း၊ မမော်လီလင်းတို့၏ အဒေါ်၊ မောင်လင်းခန့်ထွန်း၊ မောင်မင်းခန့်ထွန်း နှင့် မမြတ်ဟောသာလင်း တို့၏ အဘွား၊ ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်သည် (၁.၉.၂၀၂၁) ရက်နေ့ည ၈:၅၀နာရီ အချိန်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါသည်။

**Noble Beauty Business Group Co., Ltd.**  
**Natural Green Beauty Co., Ltd.**  
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစု

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

# မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲ၏ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ပြိုင်ပွဲတွင်ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်သင်းအနက် တတိယဆုရရှိ



ရှေးဦးစီးဌာနမှူးချုပ်ဦးကျော်စွာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃  
မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့သည် ရှေးဦးစီးဌာနမှူးချုပ်ဦးကျော်စွာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နိုင်ငံခြား ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပလျက် ရှိသည့် International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲ တွင် ပါဝင်သော တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စုစဉ်များကို အဆင့်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ကာ အုပ်စုဒုတိယနေရာမှ ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ပြီး အကြံပြုလုပ်လုပ်ပွဲအဆင့်သို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

တက်ရောက်နိုင်ခဲ့  
မြန်မာ့တပ်မတော် တင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် (Division-2)၏ အကြံပြုလုပ်လုပ်ပွဲ စဉ် ၂ တွင် ပြိုင်ပွဲ ဝင်စံချိန် ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမနေရာမှ ပန်းဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပစ်မှတ်ထိမှန်မှု အကောင်းဆုံးအသင်း လည်းဖြစ်ခဲ့ကာ (Division-2)၏အုပ်စု ဒုတိယ နေရာမှ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ကို မြန်မာ့ ကာကွယ်စစ်တပ်၊ စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ \*

## မြန်မာ့ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပိုင်းရပ်စံကူးစက်မှုများရှိသော်လည်း နိုင်ငံတကာမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်သောနေရာ တစ်ခုအဖြစ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ရပ်တည်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်ခွဲအမှတ်(၁၀၆)၌ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား သုံးဦး(စိစစ်ဆဲ)က သေနတ်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ခန့် လုယက်ယူဆောင်

စာမျက်နှာ » ၁၄

အမျိုးသားပညာဝန် ဦးဖိုးကျား၏ ဝတ္ထုတို

မိတဆိုးရှင်ပြု

စာမျက်နှာ » ၂၄

# မြန်မာ့ထွက်ကုန် ပဲစီးကွက်များ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဝယ်လိုအားကြောင့် မူလပေါက်ဈေးထက် ရာနှုန်းပြည့်မြင့်တက်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၃  
ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်တွင်းမှ ဝယ်လိုအားကောင်းမွန် လာမှုကြောင့် မြန်မာ့ထွက်ကုန်သီးနှံ ပဲစီးကွက်ဈေးနှုန်းများ မန္တလေး ပဲဈေးကွက်အတွင်း မူလပေါက်ဈေးထက် ရာနှုန်းပြည့်မြင့်တက်လာကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

ရာနှုန်းပြည့်မြင့်တက်  
၂၀၂၁ ခုနှစ်ပဲရာသီတွင် အဆိုပါ ပဲစီးကွက်ဈေးနှုန်းမှာ ပေါ်ဦး ပေါ်ဖျား မတ်လအတွင်းက သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ နှုန်းဖြင့် အဖွင့်ဈေးစခဲ့ သော်လည်း ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများပြားလာ ခြင်းကြောင့် လက်ရှိ စက်တင်ဘာ လဆန်းတွင် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ နှုန်း အထိ ရာနှုန်းပြည့် မြင့်တက်ကာ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

