

### လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ဤအထူ (ခန္ဓာငါးပါးဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည်မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ့၌ သေရခြင်းသည် မရှိတော့ပြီ။

လောကဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

## 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 ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၁၃)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများ ကျဆင်းလာချိန်တွင် ရပ်တန့်ထားရသည့် ပညာရေးယန္တရား၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုယန္တရားများနှင့် အကန့်အသတ်ဖြင့် ခွင့်ပြုထားရသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယန္တရားများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်

### နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးဖြစ် ၂၀၂၁ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ထပ်မံချိတ်ဆက်ဝယ်ယူရန်လို

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၁၃)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

### မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

- ဓမ္မနှင့် အဓမ္မဟု ဆိုကြရာဝယ် စာမျက်နှာ » ၆
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၉ ခုမှ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများမှအပ ကျန်မြို့နယ်များအားလုံးမှ အခြေခံပညာကျောင်းများ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည် စာမျက်နှာ » ၇
- လူထု၏ စရိုက်လက္ခဏာ ပြောင်းလဲလာမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီး ပိုမိုပူပူနွေးနွေးမည့် အလားအလာ စာမျက်နှာ » ၁၆
- ဓာတ်ခွဲမှုနှာစုစုပေါင်း ၁၈၈၈၄ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၉၉ ဦး တွေ့ရှိ စာမျက်နှာ » ၂၀

မြန်မာ့

ရည်မှန်းချက်ရောက်ရှိရေး စည်းကမ်းများလိုက်နာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကို တစ်ကမ္ဘာလုံးရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယမန်နှစ်က ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်နေ့မှ စတင်၍ တတိယလှိုင်းစတင်ခဲ့သည်။ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဧပြီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့က ကူးစက်ပိုးတွေ့နှုန်း ၃၃ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဧပြီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပိုးတွေ့နှုန်း ၄၀ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။

ဧပြီလလနောက်ဆုံးအပတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပိုးတွေ့လူနာအမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး ထိုကာလက အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုများနှင့် သေဆုံးမှုများမြင့်မားခဲ့ရာ ပြည်သူ့အများ ဒုက္ခအခက်အခဲများရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြသဖြင့် စက်တင်ဘာလတွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော် တာဝန်ရှိသူများအပိုင်းမှ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဘက်၌ ရှိသည့်အင်အားဖြင့် စေတနာရှေ့ထား ကြိုးစားပမ်းစားဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် စည်းကမ်းဥပဒေလိုက်နာခြင်းအပိုင်းတွင် တာဝန်သိသိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းသည် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။

ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့နှုန်းမှာ ငါးရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းနေပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် ပိုးတွေ့နှုန်း သုံးရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ရောက်ရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော် အပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများရှိ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ရောဂါကူးစက်မှုများပြားသော မြို့နယ်များရှိ ပြည်သူများအား မိမိနေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at home) အစီအစဉ်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မြို့နယ်အများစုကို ကန့်သတ်ထားသောကြောင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး စသည်ဖြင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများရှိခဲ့သည်။

ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာကြသဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ထပ်မံတွေ့ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများမှ တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းလာခြင်း၊ Stay at home အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလ၌ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့အများစုက အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူအားလုံးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ဓာတ်ခွဲမှုနာရယူစစ်ဆေးရာတွင်လည်း လွန်ခဲ့သော ၁၄ ရက်အတွင်း ထပ်မံတွေ့ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ နီးနယ်သည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထုတို့က ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် ပိုးတွေ့လူနာများ လျော့နည်းလာကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသူအားလုံးတို့ကို ကျေးဇူးတင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ကျဆင်းလာသောကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက် ၄ နာရီအချိန်မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ Stay at home အစီအစဉ်အကျိုးဝင်သည့် မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်ကို အကျိုးဝင်သည့် အစီအစဉ်မှ ပယ်ဖျက်ပေးလိုက်သည်။ ထိုသို့ပယ်ဖျက်ပေးလိုက်ခြင်းကြောင့် ထိုဒေသတွင်နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလျှင်မပျောက်သေးဘဲ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အချို့ဒေသများ၌ ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို မစွန့်လွှတ်ဘဲ ဆက်လက်လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ Stay at home အစီအစဉ်များကို ပယ်ဖျက်ပေးပြီးနောက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

ကဝမြို့နယ်၌ ကျေးလက်မီးလင်းရေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကဝ အောက်တိုဘာ ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်တွင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ကျေးလက်မီးလင်းရေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများ ရာနှုန်းပြည့်မီးရရှိရေးစီမံကိန်းအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ Sino Solar Hybrid (Beijing) Technology Co.Ltdနှင့် မဟာရွှေဂေ့ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဝန်ထမ်းများသည် ကဝမြို့နယ် ဘုမ္မဇိုးကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာသို့ Smart Grid (Mini-Grid) ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်း၍ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေကျင်မြို့နယ် ဂရန်အင်းများအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရန် ငါးသားပေါက်များပေးအပ်

ရွှေကျင် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရွှေကျင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ရွှေကျင်မြို့နယ်ရှိ ဂရန်အင်း ၃၀ အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရန် အင်းသားကြီးများသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဂရန်အင်းတွင် ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားသို့ ရွှေကျင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမင်းသူနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ရဲမှူးတင်အောင်မြင့်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ထမ်းများက သုံးလက်မနှင့်အထက် ငါးသိုင်းခေါင်းပွများအား အင်းသားကြီးများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



ဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးများထုတ်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် သမဝါယမကဏ္ဍမှ အသင်းသားပြည်သူ မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်ရှိ ဘဝတိုးတက်များ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန် မြှင့်တင်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က အသင်းသားပြည်သူ ၃၉၂ ဦးအား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးငွေကျပ် ၆၁ သိန်းကျော်ကို အသင်းအမှုဆောင်များမှတစ်ဆင့် အသင်းသားပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၈ - ၁၀ - ၂၀၂၁)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉.၅၀၀	၁၉.၅၀၀	၀	၀
TMH	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၁,၀၅၀	၂,၇၃၀,၀၀၀					
FMI	၈,၉၀၀	၈,၉၀၀	၁,၈၆၁	၁၆,၃၈၂,၉၀၀					
MTSH	၃,၃၀၀	၃,၃၀၀	၃,၄၄၃	၁၁,၃၆၁,၉၀၀					
AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၀	၀					
MCB	၇,၈၀၀	၇,၈၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	နေပြည်တော် မြန်မာငွေကျပ်	အောက်တိုဘာ ၂၈
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး =	၂၃.၆၆၈
(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၃၂၉.၈
(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၃၁၃.၈
(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း =	၁၅၅၈.၄
(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် =	၁၅၁.၄၃

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြန်မာ့

စာတည်းများချုပ်	ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ <td>ဦးဝင်းနိုင်<th>သတင်းထောက်များ</th><td>ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ဇင်မာဝင့်</td></td>	ဦးဝင်းနိုင် <th>သတင်းထောက်များ</th> <td>ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ဇင်မာဝင့်</td>	သတင်းထောက်များ	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ <td>ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး<th>အယ်ဒီတာများ</th><td>ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့</td></td>	ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး <th>အယ်ဒီတာများ</th> <td>ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့</td>	အယ်ဒီတာများ	ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန် <td>ဦးနိုင်လင်းကြည်<th>သုတေသန</th><td>ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့</td></td>	ဦးနိုင်လင်းကြည် <th>သုတေသန</th> <td>ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့</td>	သုတေသန	ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ <td>ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ<th>စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း</th><td>ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့</td></td>	ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ <th>စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း</th> <td>ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့</td>	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	ဒေါ်အေးအေးသင်းနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁  
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂  
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

☆ ရှေးဖွဲ့မှ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများ ကျဆင်းလာမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဗဟိုကော်မတီ ဖွဲ့ထားတာရှိပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဗဟိုကော်မတီနဲ့ ပိုပြီးတော့ ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်အောင်ဆိုပြီးတော့ အရေးကြီးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေလောက်ပဲ အစည်းအဝေး ခေါ်ပြီးလုပ်ခဲ့တာ။ အဲဒီတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ဇူလိုင်လကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု အတော်လေးများခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ အစည်းအဝေးမှာလည်း ကျွန်တော်ပြောခဲ့ တယ်။ ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်နေ့က အားလုံး ၇၀၈၃ ယောက်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၃၃ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ခဲ့တာ ကိုတွေ့တယ်။ Percentage အမြင့်ဆုံးကတော့ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့မှာ ၅၅၀၆ ယောက်နဲ့ ၄၀ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီကနေ့ပြီးတော့ ဗဟို ကော်မတီကနေပြီးတော့မှ တောက်လျှောက်ကို အပတ်စဉ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းပြီးတော့မှ ဆောင်ရွက်ပေး တာပေါ့။ နေ့စဉ်ကလည်း ဒုဥက္ကဋ္ဌဦးစီးပြီးတော့မှ ကြပ်မတ်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးမှုတွေကြောင့် တစ်ဖက်ကလည်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး လုပ်ဆောင်ချက်တွေ ဒီဘက်ကလည်း နိုင်ငံတော် အပိုင်းကလုပ်ရမယ့်ဟာတွေလည်း ထိထိရောက်ရောက် လုပ်လာနိုင်တယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်သူ့အပိုင်း ကနေပြီးတော့ ပိုပြီးတော့မှ အလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်တဲ့အတွက်ကြောင့်၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်တွေကို လိုက်နာဆောင်ရွက်တာပေါ့။ ဒုတိယက ဘာလဲဆိုတော့ လိုအပ်ချက်တွေကို ဝိုင်းကူကြတာပေါ့။ လိုအပ်ချက်တွေကို ဝိုင်းကူကြ တယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆေးတွေ လျှာကြတယ်။ ကာကွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ လျှာကြတယ်။ အောက်ဆီဂျင် မရရအောင်၊ တကယ့်စေတနာရှင်တွေကနေ။ ရအောင်။ ပြည်ပနိုင်ငံတွေကနေ မရရအောင် ဝယ်ယူ ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးတာတွေ၊ ဒါတွေကြောင့် တော်တော်ကြီးကို ဒါအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါတယ်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီးတော့ နောက်ဆုံး မနေ့က ဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လေးရာခိုင်နှုန်း ကျော်လောက်ထိပဲဖြစ်လာခဲ့တာကို တွေ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရည်မှန်းချက်ကတော့ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်နေ့က ငါးရာခိုင်နှုန်း၊ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်နေ့ ကို သုံးရာခိုင်နှုန်းလျော့ချဖို့အတွက် Target ထားပြီး တော့ ကျွန်တော်ကော်မတီမှာလည်း ပြောခဲ့ပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ လေးရာခိုင်နှုန်းကျော် လေးတော့ ဖြစ်နေသေးတာပေါ့။ အဲဒီတော့ ဒါလေး တွေကိုလည်း တစ်ဖက်ကလည်း ဒီထက်ပိုပြီးတော့ ဖြစ်ပွားမှု ရာခိုင်နှုန်းကျအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများသည် မြို့နယ်များ

အား ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကူးစက်မှုများအား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ကုသရေး အတွက် အခွင့်အရေးရလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိက အားဖြင့် ကူးစက်မှုများအားမသိဘဲ အံ့ပုန်းဖြစ်နေမှု များမှာ စိုးရိမ်စရာဖြစ်ကြောင်း၊ ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်နေဆဲဖြစ်သည့် မြို့နယ်များအား စနစ်တကျဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကူးစက်မှု နှုန်း လျော့ကျလျက်ရှိသည့် မြို့နယ်များတွင်လည်း ပေါ့ပေါ့ဆဆဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရကြောင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် Stay at Home နှင့် သွားလာမှုကန့်သတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရုံးပိတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများ ကျဆင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် အချို့ မြို့နယ်များအား Stay at Home များ ဖြေလျော့ပေး ခဲ့ပြီး ရုံးများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်တက်ရောက်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူကျောင်းများ ပုံမှန် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အသက် ၁၂ နှစ်အထက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်သော်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း နည်းပါးသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်၍မရကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လေကြောင်းလိုင်းများ၊ ရထားလိုင်း များ၊ ကားလိုင်းများအား အပိုင်းအလိုက် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရန်အတွက်လည်း အဆင့်အလိုက် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စဉ်းစားဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လို မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများအား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဒီဇင်ဘာလအတွင်း လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အား ထိုးနှံပေးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပြီးသူများအား ခရီးသွားလာခွင့် ခွင့်ပြုပေးနိုင်မည့် အခြေအနေ၊ အလားတူ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ လာရောက် သူများအား ခွင့်ပြုပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ ကိုဗစ်-

- ❖ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများသည် မြို့နယ်များအား ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကြပ်ကြပ် မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လို
- ❖ ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်နေဆဲဖြစ်သည့် မြို့နယ်များအား စနစ်တကျဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျလျက်ရှိသည့် မြို့နယ်များတွင်လည်း ပေါ့ပေါ့ဆဆဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရ
- ❖ ယခုအခါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများ ကျဆင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် အချို့ မြို့နယ်များအား Stay at Home များ ဖြေလျော့ပေးခဲ့ပြီး ရုံးများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်တက်ရောက်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက် ရှိရာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအနေဖြင့် လက်ရှိ အချိန်တွင် လေးရာခိုင်နှုန်းကျော် ကူးစက်မှုရှိသော် လည်း ယခုထက် ပိုမိုလျော့ကျလာနိုင်သေးကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ခရီးသွားခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်ကို မတွေ့ရကြောင်း၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားမှုများနှင့် ကိုဗစ်စည်းကမ်းအား လိုက်နာခဲ့မှုများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများ ကျဆင်းလာချိန်တွင် ရပ်တန့်ထားရသည့် ပညာရေးယန္တရား၊ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုယန္တရားများနှင့် အကန့်အသတ်ဖြင့် ခွင့်ပြုထား ရသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယန္တရားများအား ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရ

၁၉ ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်သူများ များစွာ ကျဆင်းသွားပြီး အရေးပေါ်လူနာများ၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှုများ လျော့နည်းလာသည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ ကျဆင်းသွားခြင်းမှာ အားလုံး၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၏ အောင်မြင်မှုရလဒ်ပင်ဖြစ်သဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထပ်မံကူးစက်မှု မရှိစေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ် များကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားနေတာရှိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ဆွေးနွေး နေတာရှိတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ ဆွေးနွေးနေတာရှိ တယ်။ မနေ့ကပဲ ရုရှားက ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွေ အချို့ ကျွန်တော့်ကိုလာပြီး တင်ပြတာရှိတယ်။ သူတို့ ဘယ်လိုလုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်ဆိုပြီး ဒီလိုပြောလာတာ ရှိတယ်။ ဒါလည်း ကျွန်တော်တို့က ဒီဆေးက ရေရှည် ဆောင်ရွက်ရမယ့်ကိစ္စဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီဟာ ကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ဖို့လည်းလိုတယ်။ အခုက ကျွန်တော်တို့ ဝယ်နေရတယ်။ တောက်လျှောက် ဝယ်နေရတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက ရောင်းပေးလို့ပဲ။ တရုတ်နိုင်ငံကသာ ကျွန်တော်တို့ လိုသလောက် ရောင်းမပေးနိုင်ဘူးဆိုလို့ရှိရင် ကျွန်တော်တို့ ဒီအခြေအနေမျိုးရောက်နိုင်စရာ အကြောင်းမရှိဘူး။ ဒီနေရာမှာ အခွင့်ကြုံတဲ့အချိန်မှာလည်း တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဒီလို ကာကွယ်ဆေးတွေရရှိအောင် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ မျှဝေဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ကြောင်းလည်း ကျွန်တော် ပြောလိုပါတယ်။ ဘာပဲပြောပြော ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျသွားတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောဂါကြောင့်

စောစောကပြောတဲ့ ဇူလိုင်လတို့မှာတော့ သေဆုံးမှု နှုန်းမြင့်ခဲ့တာကိုး။ အဲဒီကနေပြီးတော့ တောက်လျှောက် ကျလာတာ မနေ့ကဆို ဆယ်ဂဏန်းလေးပဲရှိတော့ တယ်။ ဆယ်ဂဏန်းကျော်ကျော်လေးပဲရှိတယ်။ တော်တော်လေးဝမ်းသာဖို့ ကောင်းပါတယ်။ သူများ တိုင်းပြည်တွေ တချို့ဆို ပြန်ပြီးကူးစက်မှုများနေတဲ့ အချိန်မှာ သေတဲ့နှုန်းလည်း များနေတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့က ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းရော သေတဲ့နှုန်းရော တော်တော်လေးကို ကျသွားတာ။ အဲဒီတော့ အင်မတန်ကို ကုသလိုက်ကောင်းတယ်လို့ ပြောရလိမ့် မယ်။ အဲဒီတော့ တစ်ဖက်က ခုနကပြောတဲ့ ထိုးဆေး နဲ့ ပတ်သက်ရင်လည်း ထိုးဆေးက။ ကျွန်တော်တို့က ဒီရောဂါသည် ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရမယ့် ရောဂါတစ်ခုလို ဖြစ်နေတယ်။ လုံးဝပျောက်ကင်းမယ်လို့ ဘယ်နိုင်ငံက မှ ပြောဘူး။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးကလည်း မပြောဘူး။ ဘယ်နိုင်ငံကမှလည်း အဆိုမပြုဘူး။ သုံးသပ်ချက် မထုတ်ဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ဒီရောဂါသည် ယှဉ်တွဲ သွားရမည့်ရောဂါတစ်ခုလို ပြောထားတဲ့အတွက် ကြောင့် ကျွန်တော်တို့က ကာကွယ်ဆေးကတော့ အနည်းဆုံး ခြောက်လတစ်ကြိမ်တော့ ထိုးနေရမယ့် အနေအထားရှိပါတယ်။ နောက် အသက်ပြည့်တဲ့ အရွယ်ရောက်တဲ့ ကလေးတွေ၊ မထိုးရသေးတဲ့ အဖွဲ့ တွေလည်း ကျန်နေသေးတယ်။ အခုတော့ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးက၊ အမေရိကန် FDA ကတော့ ကလေး တွေ ထိုးခွင့်ရှိတယ်ဆိုပြီး မနေ့ကတော့ အကြံပြုချက် တွေ ပေးတာတွေ ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အဲဒီအဆင့် ထိသွားမယ်ဆိုလို့ရှိရင် နောက်ထပ် ဆေးတွေ အများကြီး လိုလာဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်နှစ် တွေမှာလည်း ခြောက်လပြည့်တိုင်း ပြန်ထိုးရမယ့် ဆေးတွေကလည်း သန်းနဲ့ချီပြီး လိုမှာဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ထိုးဆေးက မဖြစ်မနေ ပြည်တွင်းမှာထုတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အနည်းဆုံး တစ်လကို လေးငါးသန်း တော့ ထုတ်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကတော့ သေချာ ပြန်တွက်ရမှာပေါ့” ဟု ပြောကြားသည်။

ကုန်ကျမှုအား လျှော့ချနိုင်ရန် ယင်းနောက် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန် အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များရှိသကဲ့သို့ ကုသမှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆေးရုံများတွင်လည်း ကုန်ကျစရိတ်များရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် သုံးစွဲရသည့် နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေများမှာ ဘီလီယံနှင့်ချီ၍ ကုန်ကျကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ ကုန်ကျမှုအား လျှော့ချ နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာအောင်နေထိုင်ရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေရရှိရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုများမြှင့်တင်၍ ဝင်ငွေရအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်အနေဖြင့်လည်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများအား အားတတ်သရော အားပေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် တစ်ဦးချင်းအလိုက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေး အတွက် ဂရုတစိုက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ဒေသစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံး ပိုင်းဝန်းတိုင်ပင်၍ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လက်ရှိ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် လျော့ကျလာသည့်အခြေအနေ၊ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ဖြတ်တောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ စာတံခွဲလူနာ များအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် ကုသ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ရောဂါကူးစက်မှု အား တင်းကျပ်စွာ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် နေသေးသည့်အခြေအနေ၊ ရောဂါကူးစက်မှု လျော့ကျလာသည့် မြို့နယ်များကို နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေး (Stay at home) စာရင်းနှင့် သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များမှ ဖြေလျော့ပေးခဲ့သည့် အခြေ အနေ၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ☆

- ❖ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များရှိသကဲ့သို့ ကုသမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆေးရုံများတွင်လည်း ကုန်ကျစရိတ်များရှိ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် သုံးစွဲရသည့် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများမှာ ဘီလီယံနှင့်ချီ၍ ကုန်ကျ
- ❖ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ ကုန်ကျမှုအား လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာအောင်နေထိုင်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေရရှိရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုများမြှင့်တင်၍ ဝင်ငွေရအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန်လို
- ❖ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်အနေဖြင့်လည်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများအား အားတတ်သရော အားပေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို၊ ဒေသအလိုက် တစ်ဦးချင်းအလိုက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဂရုတစိုက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်၊ ဒေသစီးပွား တိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းတိုင်ပင်၍ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လို

# နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းကို အချို့သောပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများက မျက်ကွယ်ပြု၍ ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတကာ ကတိကဝတ်၊ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ပြောဆိုပြုမူဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှောင်ရှားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပွဲလမ်းသဘင်များကို ပြန်လည်ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာမှု၊ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မှု များကို ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး၊ ပြည်ပလေကြောင်းခရီးစဉ် များ ပြည်တွင်းဝင်ရောက်မှု လွယ်ကူလျင်မြန်စေရေး၊ Hotel များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်အသက်ဝင်စေရေး ဖြေလျှော့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ရုံး၊ ဌာနများ အလိုက် အင်အားအပြည့်ဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊ အားကစားလေ့ကျင့်မှု များကို SOP များဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး နေမှု၊ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည့် အခြေအနေနှင့် ထိုးနှံ ပြီးစီးသည့် အခြေအနေ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိသည့်အခြေအနေ၊ နယ်စပ်ဝင်ပေါက်အသီးသီးရှိ မြို့များတွင် RT-PCR စက်များ တပ်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် တိုးချဲ့တပ်ဆင်သွားမည့် အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတုတ္ထလှိုင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ တိုင်းရင်းဆေးမှတ်စံဆိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုစမ်းသပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ။

ပြည်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအသီးသီး မှ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများကို သတင်းစာများ၊ နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုတို့အပြင် ပုဂ္ဂလိကရုပ်သံလိုင်း များမှ အသိပညာပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရေးအတွက် အစီအစဉ် များကို တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိသည့် အခြေ အနေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ အစရှိသည့် အနုပညာ လုပ်ငန်းများ၊ ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလိုက် ရောဂါ ပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှု အခြေအနေ၊ ပြည်ပရောက် မြန်မာ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတို့မှ ပြည်တွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်မှု၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု အခြေ အနေ၊ မြို့နယ်အလိုက် Spot Check များသတ်မှတ်၍ များများစစ်၊ မြန်မြန်တွေ့၊ မြန်မြန်ကုဟူသည့် မူဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေ၊ ဦးတည်အုပ်စု များအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရရှိမှု၊ ပေးပို့ လျှာဒါန်းသည့် ဆေးဝါးများရရှိမှု၊ ထပ်မံရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ အာဆီယံ မှ ပေးအပ်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု

အကူအညီများရောက်ရှိမှု၊ ဖြန့်ခွဲပေးပို့ထားမှုနှင့် ထပ်မံရောက်ရှိလာမည့် အခြေအနေ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ဆေးများအား မြန်မာနိုင်ငံ တွင် Ready to Fill ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ။

Relif Flight များဖြင့် ခရီးသည်နှင့် ဆေးဝါးများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့မှု အခြေအနေ၊ ခရီးသည်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းတင် လေကြောင်းခရီးစဉ် များ၊ ရေကြောင်းခရီးစဉ်များ၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ခရီးစဉ်များကို ပြန်လည်ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် တိုးမြှင့်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အခြေအနေ၊ အရံအနေဖြင့် Liquid Oxygen များ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံအသစ်များ ထပ်မံတည်ဆောက်နေမှု အခြေ အနေ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု Mask များ၊ Faceshield များ၊ လက်အိတ်နှင့် ဆေးထိုးအပ် များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိပေးနေမှု အခြေအနေ။

လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ကူးစက်မှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင် ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများအား အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်၍ ဆေးထိုးနှံပေးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ အပြည့်အဝလုပ်ကိုင် နိုင်ရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို စဉ်းစား ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးများပို့ဆောင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် အားနည်းချက်များကြောင့် ပျက်စီးချို့ယွင်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ပွင့်လင်းရာသီသို့ လည်း ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် အလှူမင်္ဂလာအခမ်း အနားများ၊ မင်္ဂလာဆောင်များ၊ ဘာသာရေးအခမ်း အနားများ စသည့် လူစုလူဝေး ပြုလုပ်ရသည့် အခမ်း

ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလျော့ကျလာသည့်အတွက် အနုပညာ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုပေးရာတွင် သတ်မှတ် စည်းကမ်းအတိုင်းသာ လုပ်ဆောင်စေရေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

တိုးမြှင့်ပြေးဆွဲသွားရန်လို Relif Flight များပြေးဆွဲ၍ နေရပ်ပြန်များ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင် ခဲ့ပြီး တိုးမြှင့်ပြေးဆွဲသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိမှုအား မိမိတို့ရည်မှန်းထား သည့် ၂၀၂၁ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ပြည့်ဝစွာထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ထပ်မံချိတ်ဆက်ဝယ်ယူသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့ကျလာသည့်ဆိုသော်လည်း အချက်အလက် Figure များ မှန်ရန်လိုအပ်ပြီး မှန်မှသာလျှင် Analysis လုပ်ဆောင်မှုများကို မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တာဝန်ယူသည့် အချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ၊ စစ်ဆေးသည့် အရေအတွက်၊ ရောဂါ တွေ့ရှိသည့် ဦးရေ၊ သေဆုံးမှုများကို အမှန်အတိုင်း သတင်းထုတ်ပြန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ Second Wave နှင့် Third Wave ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု နှုန်း လျော့ကျလာပြီဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက် စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အခြေခံ စည်းကမ်းများမှအစ လိုက်နာရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု နှင့် ပတ်သက်၍ ထူးခြားမှုများရှိပါက သတင်းပို့ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ အတွင်း အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည့် စပ်ဆေး များ အသုံးပြုခြင်းများကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုပြီး ကျန်းမာရေးခွင့်ပြုချက်လိုအပ်စေရန်သည့် ဆေးဆိုင်၊ ဆေးခန်းများမှ ညွှန်ကြားသည့် ဆေးများ ကိုသာ သုံးစွဲစေရန်လိုကြောင်းနှင့် စပ်ဆေးများ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို သိရှိနားလည်နိုင်ရေး ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးမှုများကို လုပ်ဆောင် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်များအလိုက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှအစ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်၍ လိုအပ် သည့်များ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ EAO နယ်မြေများ၊ နယ်စပ်ဒေသများ၊ တိုင်းရင်းသားဒေသ များအထိ အကွက်စေ့စွာထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပြင် အခြားရောဂါများနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

သတင်းစဉ်

- ❖ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ပွင့်လင်း ရာသီသို့လည်း ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် အလှူမင်္ဂလာအခမ်းအနားများ၊ မင်္ဂလာဆောင် များ၊ ဘာသာရေးအခမ်းအနားများ စသည့် လူစုလူဝေးပြုလုပ်ရသည့် အခမ်းအနားများ ကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးရန်လို
- ❖ အားကစားဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ရှုမြင်၍ သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုပေးရမည်ဖြစ်
- ❖ စတုတ္ထလှိုင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆေးရုံများ၊ စင်တာများ သာမက ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ အောက်ဆီဂျင်၊ ဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည့်စုံမှုရှိအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လည်းလိုအပ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အသက်(၁၂)နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက် ထိုးနှံဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ သက်မွေးတက္ကသိုလ်များ၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနအောက်မှ တက္ကသိုလ်များအပါအဝင် တက္ကသိုလ် အသီးသီးရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုရှိနေဆဲ ဖြစ်သည့် မြို့နယ်များအလိုက် Spot Check သတ်မှတ်၍ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကုသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလျော့ကျလာ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ရှိအချိန်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလျော့ကျလာ လျက်ရှိပြီး နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ယခုထက် ပိုမိုလျော့ကျလာအောင် လုပ်ဆောင်နိုင် မည်ဆိုပါက ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလျင်မြန်ပြီး စီးပွားရေး

အနားများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားကစားဆောင်ရွက်မှု များကိုလည်း ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ရှုမြင်၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စတုတ္ထလှိုင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆေးရုံများ၊ စင်တာများသာမက ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ အောက်ဆီဂျင်၊ ဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည့်စုံမှုရှိအောင် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လည်း လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်းလိုင်းများတိုးမြှင့်ပြေးဆွဲ နိုင်ရေး ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်းများကို SOP နှင့်အညီ ဦးစွာခွင့်ပြု သွားရန် လိုအပ်ပြီး ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်းများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အလိုက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းရင်း ဆေးများမှကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရောဂါ

# တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ်၊ ၆၁ / ၂၀၂၁  
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်  
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-  
“၄။ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး/ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- (ခ) ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းသော ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ  
ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးတစ်ဦး
- (ဂ) ဒုတိယဝန်ကြီး/ဒုတိယရှေ့နေချုပ် အဖွဲ့ဝင်  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က အမည်စာရင်း အဖွဲ့ဝင်  
တင်သွင်းသော တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ သုံးဦး

- (င) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး/ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က အဖွဲ့ဝင်  
အမည်စာရင်းတင်သွင်းသော တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ သုံးဦး
- (စ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (ဆ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အတွင်းရေးမှူး”

၃။ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅ ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၄။ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၀ နှင့် ပုဒ်မ ၂၁ ပါ “ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး”ဆိုသည့် စကားရပ်အား “ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန”ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၅။ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-  
“၂၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သည့် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စရိတ်ချီးမြှင့်ငွေများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးရမည်။”

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

❖ ကျောပိုးမှ ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အစည်းအဝေးကို ဖွင့်လှစ်သည်။

### လေ့လာတွေ့ရှိရ

အစည်းအဝေးတွင် ဦးစီးကော်မတီနာယက က ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း စတင်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးနေတော်မူစဉ် ပါဝေယျကတိုင်းသား ရဟန်းတော်များ ဖြစ်ကြသည့် ဘဒ္ဒဝဂ္ဂိုဠ်နောင် သုံးကျိပ်တို့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်အားဖူးမြော်ရန် သာဝတ္ထိပြည်သို့ ထွက်ခွာလာစဉ် ယူဇနာ ၆၀ အလို သာကေတမြို့ အရောက် ဝါဆိုဝါကပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝါလကင်းလွတ်သီတင်းကျွတ်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် သာဝတ္ထိပြည်၌ သတင်းသုံးနေတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ဖူးမြော်ရန်အလိုငှာ ထွက်ခွာလာစဉ် လမ်းခရီးတစ်လျှောက် မိုးများ သည်းသည်းမည်းမည်းရွာသွန်းမှုကြောင့် ရွံ့နွံများ အလိတ်လိတ်ကပ်နေသည့် သင်္ကန်းများဖြင့် ဘုရားရှင်ထံ ရောက်ရှိဖူးမြော်ခဲ့ရကြောင်း၊ ဘဒ္ဒဝဂ္ဂိုဠ်နောင် သုံးကျိပ်၏ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ လာရောက်ခဲ့မှုကို အကြောင်းပြု၍ ဘုရားရှင်က ကထိန်လျာသင်္ကန်း အလှူခံယူခွင့်နှင့်အတူ သင်္ကန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သိက္ခာပုဒ် ၁၀ ပုဒ် တို့ကို ပညတ်ပေးတော်မူခဲ့သည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါ သိက္ခာပုဒ် ပညတ်ချက်များအရ ဝါတွင်းသုံးလအတွင်း မိမိတို့ ဝါဆိုဝါကပ်ရမည့် ကျောင်းတိုက်၌ ပုရိမဝါကာလအတွင်း ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူကြသော သံဃာတော်များကိုသာ ကထိန်သင်္ကန်း အလှူခံသုံးစွဲခွင့်ကို ခွင့်ပြုတော်မူခဲ့သည့်အပြင် ထိုကျောင်းတိုက်ရှိ ကထိန်အနုမောဒနာရရှိသော သံဃာတော်များ အားလုံး ကထိန်အနုသင် အကျိုးတရားငါးပါး ရရှိကြကာ ပိနည်းပညတ်ချက်ငါးမျိုးကို လိုက်နာစုစုမလိုဘဲ ကထိန်အနုသင်ရရှိသည့်နေ့မှစ၍ တပေါင်းလပြည့်နေ့အထိ ၅ လတိုင်တိုင် ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိစေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း။

ထိုသို့ထူးခြားသည့် ကထိန်အလှူပွဲကြီးကို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရက ကြီးမှူး၍ ၂၀၁၂ ခုနှစ်က အစပြုပြီး နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင်(၁၀)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကထိန်အလှူခံ ကျောင်းအဖြစ် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်စည်သာ ကျောင်းတိုက်ကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ရွေးချယ်ထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကိုလည်း လျှောက်ထားပြီးဖြစ်သည်ဟု သိရှိရကြောင်း။

အဆိုပါအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးက ကထိန်လျာသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ စနစ်တကျ ခွဲဝေဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆပ်ကော်မတီ ၁၁ ခုကိုလည်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ထပ်မံဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်သည်ကို သိရှိရကြောင်း။

### ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည်

ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ ဒေသခံ ဆရာတော်ကြီးများဖြစ်သည့် ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီး ကိုးပါး၊ နေပြည်တော်သံဃာနာယက အဖွဲ့ ဆရာတော် လေးပါး၊ ကထိန်အလှူခံကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော် ငါးပါး စုစုပေါင်း ဆရာတော်ကြီး ၁၈ ပါးတို့ကို ပင့်ဆောင်ပြီး ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဆရာတော်ကြီးများ၏ဆွမ်းကွမ်းကိစ္စရပ်များကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ်ပါက ချက်ချင်းဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံဃာရာမကျောင်းဆောင်များတွင် အနောက်တိုင်းဆေးခန်းနှင့် တိုင်းရင်းဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ သာသနာ့မဟာဗိမာန်တော်ကြီး၊ သံဃာရာမကျောင်းဆောင်များနှင့်

ဆွမ်းကပ်ဆောင် ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်မည့်သာသနာ့မဟာဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း Social Distancing အရ ခြောက်ပေအကွာ နေရာချထားနိုင်ရေးအပြင် ဘုရားခန်းနှင့် သံဃာစင်မြင့်ကို ကြည့်ညှိဖွယ်ဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အမှားအယွင်းမရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးသောပင်များကိုလည်း ကြည့်ညှိဖွယ်ဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သာသနာ့မဟာဗိမာန်တော်ကြီးရှိ သတ်မှတ်နေရာသို့ပေးသောပင်များ အချိန်မီရောက်ရှိရန်နှင့် အခမ်းအနားပြီး၍ ပေးသောပင်များကို ကျောင်းတိုက်များသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားသည် နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနား ဖြစ်သည်နှင့်အညီ စနစ်တကျကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ကြရန်နှင့် နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်နေကျဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ အတွေ့အကြုံ ရှိပြီးဖြစ်၍ အမှားအယွင်းမရှိအောင် ဆက်လက်စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ဗဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးရေးဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားဖြစ်သည့်အတွက် လုံခြုံရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ထား မှာကြားလိုကြောင်း။

### အောင်မြင်စွာကျင်းပ

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ဆွေးနွေးပေးကြရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကထိန်လျာသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပ

အောင်မြင်စွာကျင်းပအစည်းအဝေးတွင် ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ဆွေးနွေးပေးကြရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကထိန်လျာသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပ

နိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီအသီးသီးမှ စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက လုပ်ငန်းကော်မတီက ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြသည်။

### ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ဆွမ်းဆက်ကပ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ သံဃာတော်များပင့်ဆောင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေးနှင့် အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ကြိုဆိုနေရာချထားရေးဆပ်ကော်မတီ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်း ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ဆက်ကပ်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ပေးသောပင်များ စီစဉ်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ဧည့်ခံပျော်ဖြေရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ သတင်းမှတ်တမ်းထုတ်ပြန်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ဥပ္ပါတသန္တီစေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခင်းအကျင်း ပြင်ဆင်ရေးဆပ်ကော်မတီနှင့် လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်လှမွန်၊ ဦးသန့်စင်နှင့် ဒေါက်တာအေးထွန်းတို့က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

# ဓမ္မနှင့် အဓမ္မဟု ဆိုကြရာဝယ်

## စာချစ်သူ

“အခုတစ်လော ကျုပ်တို့ရှေ့ပြည်ကြီးမှာ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မဆိုတဲ့ စကားသံတွေ အတော့ကို ရေပန်းစားနေပါလားဗျ”

တစ်နေ့က မိတ်ဆွေတစ်ဦးက စကားစပ်မိရင်း ထိုသို့ဆိုသည်။ ကျွန်တော်လည်း သတိပြုမိပါသည်။ အထူးသဖြင့် လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာထက်တွင် ဓမ္မနှင့်အဓမ္မ၊ ဓမ္မကို အဓမ္မက နိုင်ရိုးထုံးစံမရှိတို့၊ ဓမ္မဝါဒီ အဓမ္မဝါဒီ၊ ဓမ္မဘက်တော်သား၊ အဓမ္မဘက်တော်သား စသဖြင့် ရေးကြသားကြ၊ ပြောကြဆိုကြ၊ ငြင်းကြခုံကြဖြင့် အတောမသတ်နိုင် သည်မှာ ကြာခဲ့ချေပြီ။

“ခင်ဗျားရော ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို ဘယ်လိုခွဲခြားရှုမြင်သလဲ” မိတ်ဆွေကြီးက ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် တစ်ဆက်တည်း ကျွန်တော့်ကို မေးခွန်းထုတ်ပြန်ပါသည်။

“ကျွန်တော့်အမြင်ကိုမပြောခင် အရင်ဆုံး ရပ်ရွာထဲက လူအများစု ရဲ့ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မအပေါ် သုံးသပ်ချက်အမြင်ကို ပြောချင်တယ်။ အများစု က ဓမ္မဆိုတာ အမှန်၊ အဓမ္မဆိုတာ အမှားလို့ ယေဘုယျကိုင်စွဲပြီး နိုင်ငံရေးအပါအဝင် လောကီရေးရာကိစ္စတွေမှာ ငါတို့လုပ်ရပ်က မှန် တယ်၊ သူတို့လုပ်ရပ်က မှားတယ်။ ငါတို့က ဓမ္မဘက်တော်သား၊ သူတို့ က အဓမ္မ ဘက်တော်သား။ ဒါကြောင့် ဓမ္မကို အဓမ္မက နိုင်ရိုးထုံးစံမရှိ ဘူး။ ငါတို့နိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ ငါတကောကော အတွေးအမြင်တွေနဲ့ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ပြီး ပြောလာကြတာပဲဗျ”

“နိုင်ငံရေးကိစ္စတွေမှာ ဘာသာရေးအသုံးအနှုန်းတွေကို ဒီလိုပဲ လိုရာဆွဲပြီး ယူသုံးလို့ ရသလားဗျ”

မှန်ကန်တဲ့အမြင်ဆိုတာ ဓမ္မအမြင်သာလျှင်ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ‘သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင် ဓမ္မအမြင်’ မှာ ‘သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင်’ ဆိုတာတွေ က မှန်ချင်မှ မှန်တယ်။ ‘ဓမ္မအမြင်’ကသာ မှန်ကန်တဲ့အမြင်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကို မှတ်သားနာယူကြပြီးတော့ ဓမ္မအမြင်မျိုးကိုရရှိအောင် နေ့စဉ်နဲ့ အမျှ ကျင့်ကြံကြိုးကုတ် အားထုတ်နိုင်ကြပါစေကုန်သတည်း”ဟူ သည့် ဆုံးမဩဝါဒကို အမှတ်ရမိသည်။

“ဒါဆိုရင် ဓမ္မနဲ့အဓမ္မကို ဘာသာရေးရှုထောင့်ကနေ ဘယ်လိုခွဲခြား ရှုမြင်ရမလဲဗျ”

“ကံ၊ ကံ၏အကျိုးကိုယုံကြည်တဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ယောက်ရဲ့ အမြင်အရတော့ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို ကုသိုလ်ကံ၊ အကုသိုလ်ကံရယ်လို့ပဲ ရှုမြင်ရမှာပဲဗျ။ ကံ၊ ကံ၏အကျိုးကို ယုံကြည်လက်ခံတဲ့ ကမ္မဿကတာ သမ္မာဒိဋ္ဌိဉာဏ်အမြင်ဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဖြစ်ဖို့ ပထမမူလ အခြေခံပဲလေ။ ကောင်းမှုတစ်ခုခုကိုလုပ်တဲ့အခါ (ကမ္မဋ္ဌံ - ကံကိုလည်းကောင်း၊ ကမ္မ ဖလဋ္ဌံ - ကံ၏အကျိုးကိုလည်းကောင်း၊ သဒ္ဓံဟိတော - ယုံကြည်ပါကုန် သည်ဖြစ်၍)လို့ ဘုန်းတော်ကြီးက တိုင်ပေးတာကို လိုက်ဆိုကြရတာ ပဲဗျ။”

သို့ကြောင့်မို့ ဂင်္ဂါဝါဠု သဲစုမက ပွင့်ထွန်းတော်မူခဲ့တဲ့ မြတ်စွာ ဘုရားရှင်တိုင်းက

“သဗ္ဗ ပါပဿ အကရဏံ၊  
ကုသလသုပ သမ္မဒါ။  
သစိတ္တ ပရိယော ဒါပနံ။

**“ဓမ္မကိုကျင့်သုံးရမယ်၊ ဒါကတော့ လက်တွေ့လုပ်ဖို့လိုတယ်။ ဓမ္မကိုကျင့်သုံးတယ်ဆိုတာ သုစရိုက်တရား တွေကိုဆောင်ရွက်ကာ ဒုစရိုက်တရားတွေကိုရှောင်တာပဲ” ဆိုပြီး ဆုံးမဩဝါဒပေးထားတယ်ဗျ။ ကုသိုလ်စိတ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ‘ကုသိုလ်စိတ်ကို ကိုယ်အရ ယူဖို့လိုတယ်။ ကုသလာအနုဝဇ္ဇသုခဝိပါက လက္ခဏာ - အပြစ်ကင်းတယ်တဲ့။ အပြစ်ကင်းတယ်ဆိုတဲ့သဘောတရားက ကိုယ့်ရဲ့ရင်ထဲနဲ့လုံးထဲမှာ အကုသိုလ်မဖြစ်တာ၊ အကုသိုလ်ဖြစ်တာကမှ တကယ် ကြောက်စရာကောင်းတာ’**

“ရတာပေါ့ဗျ။ မြန်မာတင်မကဘူး၊ ကမ္ဘာမှာလည်း ဒီလိုပဲပြောကြ ဆိုကြတာပဲ။ သမ္မတဂျော့ဘုရင်(ဂျူးနီယာ)ဆို အီရန်တို့၊ အီရတ်တို့ကို မိစ္ဆာဝင်ရိုးတန်းနိုင်ငံတွေလို့ သုံးနှုန်းစွပ်စွဲခဲ့ဖူးတာပဲ။ တစ်ဖက်ကလည်း ဘုရင့်နဲ့အမေရိကန်ကို စေတနာနဲ့ဆုံးဖြတ်ပြီး ပြန်ပြောတာပဲ။ တစ်ခါ ၉/၁၁ ကိစ္စနဲ့ အာဖဂန်စစ်ပွဲကာလအတွင်းမှာ သမ္မတဘုရင်က ‘အမေ ရိကန်နိုင်ငံအပေါ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြတဲ့ မကောင်းမှုအကုသိုလ်တွေထဲကပဲ ငြိမ်းချမ်းသာယာတဲ့ကမ္ဘာကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာပါတော့မယ်’တို့၊ “လွတ်လပ်မှုဆိုတာ အမေရိကန်က ကမ္ဘာ့သူကမ္ဘာသားတွေကို ပေးတာမဟုတ်ပါဘူး၊ ဘုရားသခင်ကပေးတဲ့ လက်ဆောင်ဖြစ်ပါတယ်” တို့ ပြောကြတာပဲဗျ။

### မသူတော်ဝါဒ

တစ်ခါ သမ္မတဂျော့ဘုရင် Pre-emption လို့ခေါ်တဲ့ လက်ဦးမှူရယူ တိုက်ခိုက်ခြင်းမူဝါဒကို နိုင်ငံအတော်များများက “မသူတော်ဝါဒ”လို့ ဝေဖန်ပြောဆိုကြတယ်။ အီရတ်ဘာသာရေးမြို့တော် ကာဘာလာက ရှိုးယိုက်ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကဆိုရင် “ကျုပ်တို့ အမေ ရိကန်တွေကို အလိုမရှိဘူး။ သူတို့က ကျုပ်တို့ရဲ့ရေန်ကို သုံးချင်လို့ ရောက်လာတာ။ သူတို့က ဘာသာတရားမရှိတဲ့လူတွေ၊ ကျုပ်တို့က ဘာသာရေးကို ခိုင်မာစွာ သက်ဝင်ယုံကြည်ကြတယ်”တို့ ပြောကြတာ ပဲ။ သူ့အုပ်စု ကိုယ့်အုပ်စု ဘက်အမြင် ဘက်အတွေးတွေနဲ့ ဝါဒဖြန့် ပြောကြ၊ ဆိုကြတဲ့အထဲမှာ အနောက်အုပ်စုမဟာမိတ်နိုင်ငံများက သူတို့ကိုယ်သူတို့ မြင့်မြတ်သန့်ရှင်းသော မဟာမိတ်(holy alliance) လို့ဆိုကြပြီး သူတို့နဲ့ ဝါဒရေးရာ၊ စစ်မက်ရေးရာပြိုင်ဆိုင်နေကြတဲ့ နိုင်ငံများကိုတော့ မသန့်ရှင်းသော မဟာမိတ်များ (Unholy alliance) လို့ ခေါ်ဝေါ်တံဆိပ်ကပ်သမုတ်ကြတာပဲဗျ။ လောကီရေးရာ ကိစ္စတွေမှာ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို ရှုမြင်သုံးသပ်ရာမှာ ရှုထောင့်တွေကတော့ မျိုးစုံပဲပေါ့ဗျာ”

မိတ်ဆွေကြီး၏ မေးမြန်းမှုများကို လေ့လာမိသလောက် တတ်အား သရွေ့ ဆွေးနွေးပြောကြားရင်း ကျွန်တော်သည် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီး၏ “သူ့အမြင် ကိုယ့်အမြင် ဓမ္မအမြင်”တရားတော်မှ “တရားချစ်ခင်သူတော်စင်အပေါင်းတို့ ‘ဗုဒ္ဓဘာသာတစ်ယောက်ရဲ့

ဧတံ ဗုဒ္ဓါန သာသနံ။” “မကောင်းမှုမှန်သမျှရှောင်၊ ကောင်းမှုမှန်သမျှဆောင်၊ စိတ် စင်ကြယ်အောင်ထား” ဆိုတဲ့ အဆုံးအမဩဝါဒကို ဟောကြားတော်မူခဲ့ တာပဲဗျ။ လင်္ကာဆန်ဆန် ကာရန်အရ ဆိုရင်တော့ “မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူအောင်စိတ်ကိုထား”လို့ ဆိုရမှာပေါ့။

“အေးဗျာ၊ အခု ခင်ဗျားပြောမှပဲ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးရဲ့ ပထမမူလ အခြေခံဖြစ်တဲ့ သရဏဂုံသုံးပါးနဲ့ ကံ၊ ကံ၏အကျိုးကို ယုံကြည်မှုဆိုတာ တွေကို ပြန်လည်အမှတ်ရမိပေတော့တယ်”

မိတ်ဆွေကြီးသည် သူတော်ကောင်းစရိုက်ရှိပုံရသည်။ တရားဓမ္မကို နာယူဆွေးနွေးမှုတွင် စိတ်အားထက်သန်မှုရှိလေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်သည် ဓမ္မဒါနပြုလိုစိတ်များ တဖွားဖွားပေါ်လာမိလေသည်။

“ဒီမယ်၊ ခင်ဗျား ဗုဒ္ဓဘာသာကောင်းတစ်ယောက် ပီသချင်ရင် သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေတဲ့ ‘ဗုဒ္ဓ ဘာသာကောင်းတစ်ယောက်’ ကျမ်းစာအုပ်ကို ဆက်ပြီးဖတ်ရှုလေ့လာ ပေါ့ဗျာ။ အဲဒီမှာ ခင်ဗျား အခုပြောနေတဲ့ ဓမ္မနဲ့အဓမ္မကို ကိုယ်တိုင်ခွဲခြား သိမြင်ချင်ရင် စာမျက်နှာ ၁၉၇ ကို လှန်ဖတ်ကြည့်ပေါ့”

“ဘာတရားတွေနဲ့ ဘယ်လိုခွဲခြားထားတာလဲဗျ”

“ဒုစရိုက်နဲ့ သုစရိုက်ပေါ့ဗျာ။ ဒုစရိုက်(၁၀)ပါး အပြား(၄၀)၊ သုစရိုက် (၁၀)ပါး အပြား (၄၀)ကို တွေ့လိမ့်မယ်။ ကနဦး ဒုစရိုက်(၁၀)ပါး အပြား (၄၀)ကို အကျယ်ပြောရရင်တော့

“ကာယဒုစရိုက် - ကာယကံ (၃)ပါးဖြစ်တဲ့

- (၁) ပါဏာတိပါတ - သူ့အသက်သတ်မှု၊
- (၂) အဒိန္နာဒါန - အရှင်သည် ကိုယ်နှုတ်တို့ဖြင့် မပေးအပ် သော သူ့ဥစ္စာကိုခိုးမှု၊
- (၃) ကာမေသုမိစ္ဆာစာရ - ကာမဂုဏ်တို့၌ ယုတ်ယုတ်မာမာ ကျင့်မှု။

ဝစီဒုစရိုက် - ဝစီကံ(၄)ပါးဖြစ်တဲ့

- (၄) မုသာဝါဒ - မုသားပြောဆိုမှု၊
- (၅) ပိသုဏဝါစာ - ချောပစ်ကုန်းတိုက်မှု၊
- (၆) ဖရသဝါစာ - ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း အယုတ်တမာ

ဆဲဆိုမှု၊  
(၇) သမ္ပပုလာပ - သိမ်ပျင်းသောစကားကို ပြောဆိုမှု။  
**မနောဒုစရိုက် - မနောကံ (၃)ပါးဖြစ်တဲ့**

(၈) အဘိဇ္ဈာ - သူတစ်ပါး၏စည်းစိမ်ကို “ငါ့ဟာဖြစ် လျှင် ကောင်းလေစွ”ဟု မတရား ကြံစည်မှု၊

(၉) ဗျာပါဒ - သေကျေပျက်စီးသွားလျှင်ကောင်းလေ စွဟု သူတစ်ပါးကိုပစ်မှားမှု၊

(၁၀) မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိ - အယူမှားမှု (ကံ၊ ကံ၏ အကျိုးကို မယုံကြည်မှု)။

ဤဒုစရိုက်ဆယ်ပါးကို အပယ်ရောက်ကြောင်း မကောင်းသော ခရီးလမ်း “အကုသလ ကမ္မပထတရား”ဟုလည်း ခေါ်ဆို၏။ ယင်း အကုသလကမ္မပထတရားဆယ်ပါးကို

(၁) ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်ခြင်း၊

(၂) သူတစ်ပါးကိုပြုလုပ်ခိုင်းခြင်း၊

(၃) ဒုစရိုက်ပြုလျှင် ရနိုင်မည့် လောကီအကျိုးကို ပြောပြ၍ တိုက်တွန်းခြင်း၊

(၄) သူတစ်ပါးတို့ အလိုအလျောက်ပြုနေသည်ကို ဝမ်းမြောက် သဘောတူခြင်း။

ဤလေးမျိုးကို မြှောက်လိုက်လျှင် ဒုစရိုက် (၄၀)ဖြစ်လာ၏” ဆို တာ နာယူမှတ်သားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ လူ့ပြည်၊ နတ်ပြည်ရောက်ကြောင်း ကုသလကမ္မပထ တရား (၄၀)ကတော့ ခုနက ဒုစရိုက်တရားတွေကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းပါပဲဗျာ။

ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီးက “အခွင့်ကောင်းကိုရအောင်ယူ” တရားတော်မှာ “ဓမ္မကိုကျင့်သုံးရမယ်၊ ဒါကတော့ လက်တွေ့လုပ်ဖို့လို တယ်။ ဓမ္မကိုကျင့်သုံးတယ်ဆိုတာ သုစရိုက်တရားတွေကို ဆောင်ရွက် ကာ ဒုစရိုက်တရားတွေကိုရှောင်တာပဲ”ဆိုပြီး ဆုံးမဩဝါဒပေးထား တယ်ဗျ။ ကုသိုလ်စိတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ‘ကုသိုလ်စိတ်ကို ကိုယ်အရ ယူဖို့လိုတယ်။ ကုသလာအနုဝဇ္ဇသုခဝိပါက လက္ခဏာ - အပြစ်ကင်း တယ်တဲ့။ အပြစ်ကင်းတယ်ဆိုတဲ့သဘောတရားက ကိုယ့်ရဲ့ရင်ထဲ နဲ့လုံးထဲမှာ အကုသိုလ်မဖြစ်တာ၊ အကုသိုလ်ဖြစ်တာကမှ တကယ် ကြောက်စရာကောင်းတာ’လို့လည်း ဟောကြားတော်မူခဲ့တယ်ဗျ။

မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် လျော်ညီ

နိုင်ငံရေးအလိုငှာ သုံးနှုန်းလာသည့် ဓမ္မနှင့် အဓမ္မ တရားတို့မှ စလိုက်သည့် ကျွန်တော်တို့စကားဝိုင်းသည် အချိန်ကြာလာသည် နှင့်အမျှ အရှိန်ရလာသည်နှင့်အမျှ အခါအားလျော်စွာ တရားတော် ကိုဆွေးနွေးခြင်းဟူသော “ကာလေန ဓမ္မသာကမ္ဘာ၊ ဧတံမင်္ဂလမုတ္တမံ” မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် လျော်ညီလာပေသည်။

“တစ်လက်စတည်း ကျွန်တော်ဆက်ပြောဦးမယ်။ အဘိဓမ္မဟာ ရဋ္ဌဂုရု မစိုးရိမ်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက ‘ကုသိုလ်အလုပ်ဆိုတာ ဘယ်သူမဆို လုပ်ရမှာပျင်းကြတယ်။ မလုပ်ချင်ပေမယ့် ပေးပြီးလုပ်။ အကုသိုလ်ကျတော့ ဘယ်သူမဆို မတိုက်တွန်းရဘူး၊ လုပ်ချင်နေ ကြတယ်။ အကုသိုလ်အလုပ်ကို လုပ်ချင်နေပေမယ့် ပေးပြီးမလုပ်ဘဲ ရှောင်နေရမယ်’ လို့ ဩဝါဒအဆုံးအမပေးတော်မူခဲ့တယ်ဗျ”

တိပိဋက မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီးက “အကုသိုလ်လုပ်ငန်း ဆိုတာ ကိုယ်က တာဝန်ယူရတယ်။ ကုသိုလ်လုပ်ငန်းကတော့ ကိုယ်က ဘာမျှ ကြောင့်ကြစိုက်ရန်မလို။ သူက ကိုယ့်ကိုတာဝန်ယူရတယ်”လို့ ဆုံးမဩဝါဒပေးတော်မူခဲ့တယ်ဗျ။ ကံ၊ ဒါဆို ခင်ဗျားတို့ အခုပြောဆို ရေးသားနေကြတဲ့ ဓမ္မနဲ့ အဓမ္မကို သေသေချာချာ ရေရေရာရာ ခွဲခြား သိမြင်ပြီပေါ့။

“သိပါပြီဗျာ၊ သိပါပြီ။ ဒါပေမယ့် အချို့လူတွေကတော့ ဓမ္မက အဓမ္မကို နိုင်တယ်လို့၊ ဓမ္မကို အဓမ္မက နိုင်ရိုးထုံးစံမရှိဘူးလို့ ဆိုတာ တွေက ရှိနေဦးမှာပဲဗျ။ အဲဒါကို လက်ခုပ်လက်ဝါးတီး ထောက်ခံနေ သူတွေကလည်း ရှိနေဦးမှာပဲ”

“ရှိချင်လည်း ရှိပေါ့ဗျာ၊ သူပရိသတ်နဲ့ သူပေါ့။ အရေးကြီးတာက မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူခဲ့တဲ့ ကာလာမသုတ္တန်ပါ အဆုံး အမအတိုင်း “ဒီအလုပ်ဟာ အပြစ်ရှိလား၊ မရှိဘူးလား၊ ကုသိုလ်အလုပ် လား၊ အကုသိုလ်အလုပ်လား၊ ပညာရှိတွေ ချီးမွမ်းသလား၊ ကဲ့ရဲ့ သလား၊ လက်တွေ့ကျင့်သုံးတဲ့အခါ ကောင်းကျိုးချမ်းသာပေးသလား၊ မပေးဘူးလား”ဆိုတာကို ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်နဲ့ ဆင်ခြင်စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး မကောင်းတာကို ချက်ချင်းပယ်၊ ကောင်းတာဆိုရင် ချက်ချင်းပြောင်း လဲကျင့်သုံးနိုင်ဖို့ကသာ အဓိကပါပဲဗျာ။ ကံ - အချိန်လည်းလင့်ပြီမို့ တော်ကြပေဦးစို့”

“အေးဗျာ၊ စကားကောင်းနေတာနဲ့ အချိန်ကုန်လို့ ကုန်မှန်းတောင် မသိလိုက်ဘူး။ သာဓုပါဗျာ၊ သာဓု၊ သာဓု”

# တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၉ ခုမှ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများမှအပ ကျန်မြို့နယ်များအားလုံးမှ အခြေခံပညာကျောင်းများ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက် ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်) ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှု လွန်ခဲ့သော (၁၄)ရက်အတွင်း လူဦးရေ တစ်သိန်းလျှင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုနှုန်းနှင့် ပိုးတွေ့ ရာခိုင်နှုန်းများကို သုံးသပ်ဆန်းစစ်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၉)ခုမှ အောက်ဖော်ပြပါမြို့နယ် (၄၆)မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများကို ဆက်လက်၍ ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်မြို့နယ်များအားလုံး မှ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ (ပုဂ္ဂလိကကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ အပါအဝင်)အား ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ ကျောင်းများပြန်လည် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-	(၁) ကချင်ပြည်နယ် (က) နောင်မွန်းမြို့နယ်၊ (ခ) ပူတာအိုမြို့နယ်၊ (ဂ) ဗန်းမော်မြို့နယ်၊ (ဃ) မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ (င) မိုးညှင်းမြို့နယ်၊	(၂) ကယားပြည်နယ် (က) ဖားဆောင်းမြို့နယ်၊ (ခ) ဘောလခဲမြို့နယ်၊ (ဂ) မယ်စွဲမြို့နယ်၊	(၃) ကရင်ပြည်နယ် (က) ဖာပွန်မြို့နယ်၊ (ခ) သံတောင်ကြီးမြို့နယ်။	(၄) ချင်းပြည်နယ် (က) ဖလမ်းမြို့နယ်၊ (ခ) ဟားခါးမြို့နယ်။	(၅) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လေရှိုးမြို့နယ်။	(၆) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (က) ဆောမြို့နယ်၊ (ခ) ထီးလင်းမြို့နယ်၊ (ဂ) ကံမမြို့နယ်၊ (ဃ) ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်။	(၇) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်။	(၈) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှမြို့နယ်။	(၉) ရှမ်းပြည်နယ် (က) နောင်ချိုမြို့နယ်၊ (ခ) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ (ဂ) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊	(ဃ) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ (င) ဆီဆိုင်မြို့နယ်၊ (စ) ပင်းတလဲမြို့နယ်၊ (ဆ) ပင်လောင်းမြို့နယ်၊ (ဇ) ရပ်စောက်မြို့နယ်၊ (ဈ) ဟိုပုံးမြို့နယ်၊ (ည) ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်၊ (ဋ) နမ့်ခမ်းမြို့နယ်၊ (ဌ) မဘိမ်းမြို့နယ်၊ (ဍ) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၊ (ဎ) မိုင်းတုံမြို့နယ်၊ (ဏ) ကွမ်းလုံမြို့နယ်၊ (တ) လားရှိုးမြို့နယ်၊ (ထ) သီပေါမြို့နယ်၊ (ဒ) မိုးနဲမြို့နယ်၊ (ဓ) မိုင်းပန်မြို့နယ်၊ (န) မောက်မယ်မြို့နယ်၊ (ပ) လင်းခေးမြို့နယ်၊ (ဖ) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၊ (ဗ) နမ့်စန်မြို့နယ်၊ (ဘ) မိုင်းဂျားမြို့နယ်၊ (မ) လဲချားမြို့နယ်၊ (ယ) လွိုင်လင်မြို့နယ်။
--	---	---	--	---	--	---	---	--------------------------------	--	--

## မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး  
သည် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anatoly  
Bulochniov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို  
ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁)  
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



များတွင် ရုရှားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး  
သည်။  
ထို့နောက် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက  
နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်အတူ  
စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

နိုင်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား  
အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘဏ္ဍာရေး  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်  
နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Eurasian Economic  
Union (EAEU) အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု  
တိုးမြှင့်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရုရှားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း  
များ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမှတစ်ဆင့်

နှစ်နိုင်ငံအကြား အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည့်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များအား အကောင်  
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အပါအဝင် မြန်မာ  
နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ်  
ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှေ့ဆက်လက်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များ  
အတွက် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မဟာဗျူဟာ  
လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မကြာမီ  
ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ရုရှား  
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရုရှား-  
မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး  
အသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်  
တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု  
လုပ်ငန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ  
နှင့်အညီ အကာအကွယ်ပေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့်  
အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ  
သည်။

သတင်းစဉ်

## နေပြည်တော် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ(မူကြမ်း) ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
နေပြည်တော် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့်  
စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်  
၁၀ နာရီတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး  
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က ဥပဒေ(မူကြမ်း)များ  
စိစစ်ရာတွင် လတ်တလော ပြဋ္ဌာန်းရန် လိုအပ်သည့်  
ဥပဒေများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ကြောင်း၊ နေပြည်တော် ရေချိုငါးလုပ်ငန်း ဥပဒေ  
(မူကြမ်း)သည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)  
အတွင်း ရေချိုငါးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
စေရန်၊ ငါးပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်တားဆီးရန်၊  
ရေချိုငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်များပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်  
စောင့်ရှောက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်က ရသင့်ရထိုက်သော  
အခွန်အခများ ရရှိစေရန်နှင့် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းများ  
ကို ဥပဒေနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အရေးယူ  
ဆောင်ရွက်ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်  
ချက်များဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းကပင် ရေးဆွဲခဲ့  
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး  
နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း



မပြုမီ ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊  
ကော်မတီမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့  
တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်  
ရေးကောင်စီမှ ဥပဒေအဖြစ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်  
တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်  
အနှစ်သာရများ ပြည့်စုံစေရေး အကြံပြုဆွေးနွေးကြ

ရန် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသူ  
များက နေပြည်တော် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ  
(မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး  
ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

အာဆီယံ စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းပုံစံ ၂၀၂၅ ကာလလယ် သုံးသပ်ချက်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အေအီးစီလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း (အေအီးစီ) အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး ဦးဆောင်၍ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက် အဝန်းမဏ္ဍိုင်အောက်ရှိ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဆီယံ စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းကောင်စီ ဝန်ကြီးဖြစ်သူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်နိုင်ဦးက စက်တင်ဘာလ အတွင်း ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် (၅၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများနှင့် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်တွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် အကြိမ် (၂၀)မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း ကောင်စီ အစည်းအဝေးတို့တွင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက် များအရ အေအီးစီလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည် ဖော်မှု၌ မြန်မာနိုင်ငံက ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးရမည့်ကိစ္စများကို လည်းကောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံက



လိုက်ပါ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို သတ်မှတ်အချိန်အတိုင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အခက်အခဲများ၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးရန် လိုအပ် ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်း အဆင့်အစည်းအဝေးများကျင်းပ၍ ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန်ကိစ္စများကိုလည်းကောင်း ပြောကြားပြီး (၅၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့် အေအီးစီဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ဌာနများတွင် လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် အထူး

အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အေအီးစီဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေ အနေများကို သုံးသပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်း ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းအောင်ကျော်က ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အေအီးစီ အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံစုံလွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူ စာချုပ်များအပြင် နှစ်နိုင်ငံ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ် (Bilateral Free Trade Agreement- BFTA) နှင့် နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစာချုပ် များ (Bilateral Investment Treaty -BIT) ချုပ်ဆို နိုင်မည့်အလားအလာများကို ရှာဖွေ၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဆီယံအဆင့်မြင့် စီးပွားရေးအရာရှိ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်က အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက် အဝန်းပုံစံ ၂၀၂၅ ကာလလယ် သုံးသပ်ချက် ဆောင်ရွက်မှု ရလဒ်အပါအဝင် အေအီးစီလုပ်ငန်းစဉ် များအကောင်အထည်ဖော်မှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံက အာဆီယံ၌ ပါဝင်ခြင်းဖြင့်ရရှိသည့် အကျိုး ကျေးဇူးနှင့် စိန်ခေါ်မှုဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ထို့နောက် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း မဏ္ဍိုင်အောက်ရှိ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဌာနများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေ အနေများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြခဲ့ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပရောဂျက်နှင့် စီမံချက်ကဏ္ဍတိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ၊ Program များနှင့် မဟာဗျူဟာများကို ရေးဆွဲလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
(၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအားကစားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ ASEAN Ministerial Meeting on Sports (AMMS-6) နှင့် Related Meeting ဖြစ်သည့် The 3<sup>rd</sup> ASEAN Plus Japan Ministerial Meeting on Sports (3<sup>rd</sup> AMMS+Japan) ကို ယနေ့တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အဖြစ် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အားကစားဝန်ကြီးများ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ စင်ကာပူ နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီး Mr. Edwin Tong, Singapore က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံ AMMS-6 ဥက္ကဋ္ဌက 10<sup>th</sup>, 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> SOMS အစည်းအဝေး များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တင်ပြ သည်။

အတည်ပြု

ဆက်လက်၍ အကြိမ်(၄၀)မြောက် အာဆီယံ ညီလာခံ (40<sup>th</sup> ASEAN Summit)သို့ တင်ပြမည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် AMMS-6 အစည်းအဝေး ဆွေးနွေးချက်များကို အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ



သော အာဆီယံနိုင်ငံ ဝန်ကြီးများက နိုင်ငံအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အာဆီယံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပရောဂျက်နှင့် စီမံချက်ကဏ္ဍတိုင်းကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၅ အာဆီယံ အားကစားဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် လုပ်ဆောင်ချက်(၅)ချက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အားကစား မှတစ်ဆင့် ကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လူငယ်ခေါင်းဆောင်မှု

ဆောင်ရွက်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်လင့်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေများ ကြောင့် ယခုကာလတွင် လုပ်ဆောင်ရန် မဖြစ်နိုင် သေးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်တွင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ၊ Program များနှင့် မဟာဗျူဟာများကို ရေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အာဆီယံဝန်ကြီးများ၏ ဆွေးနွေး ချက်များကို အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေး မှူးချုပ်က ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော ကျန်အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်

နိုင်ငံများမှ အားကစားဝန်ကြီးများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဆက်လက်ကျင်းပမည့် (AMMS-7)ကို ကျင်းပ ပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ ပြီး အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ The 3<sup>rd</sup> ASEAN Plus Japan Ministerial Meeting on Sports (3<sup>rd</sup> AMMS+Japan) ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ AMMS-6 ဥက္ကဋ္ဌ၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီး Mr. Edwin Tong, Singapore က ပြင်ဆင် ထားရှိသည်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အတည်ပြုကြေညာ

3<sup>rd</sup> AMMS+Japan အစည်းအဝေး၏ Joint Statement အား ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် 4<sup>th</sup> AMMS+Japan အစည်းအဝေးကို ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သော ကျန်အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး AMMS-6 ဥက္ကဋ္ဌ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး Mr. Edwin Tong, Singapore က နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသော ဦးစီးရုံးချုပ် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။



စိန်ခေါ်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

### ပုံမှန်ထုတ်ပြန်ပေးသွားရန်လို

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသား ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း

အစီအစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်၍ ရလဒ် ကောင်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေထု၊ ရေထုအရည်အသွေး ကိုသိရှိရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန် စံညွှန်းများရေးဆွဲနိုင်ရန်အတွက် အချက်အလက် များကို အဆက်မပြတ် တိုင်းတာယူပြီး ရလဒ်များကို ပုံမှန်ထုတ်ပြန်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပြီးသည့် EIA/ IEE/

EMP အစီအမံများအပေါ် တိကျစွာ လိုက်နာဆောင် ရွက်ရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ပလတ် စတစ်နှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းမှ ဝင်ရောက်နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ပလတ်စတစ်နှင့်အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုကို စည်းကမ်းတကျ ဖြစ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အာဆီယံ နိုင်ငံများတွင် ပွင့်လင်းရာသီများ၌ မီးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြုံတွေ့ရသော နိုင်ငံအလိုက် HOTSPOT ဖြစ်ပွားမှု တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် HOTSPOT ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ဌာနရည်မှန်းချက်၊ တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဝန်ထမ်း များအချင်းချင်း မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ခံများက Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်တည်တံ့ခိုင်မြဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန်အတွက် ဆရာ ဆရာမများ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ် အဓိကတည်မှီ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)တွင် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေ၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းမြင့်၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာ ပြည်) ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးနှင့် တက္ကသိုလ်သင်ကြား စီမံဌာနများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ

များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

### လွန်စွာအရေးပါ

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဆွေက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် တည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရည် မြင့်မားရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသကဲ့သို့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရ သည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လည်း လွန်စွာအရေးပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများအနေဖြင့် ပညာရေး ဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများအတွက် အထူးမွမ်းမံ သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးရန် လမ်းညွှန်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုလိုသင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ ဆရာ ဆရာမများသည် စာကိုလည်းသင်၊ စာရိတ္တကိုလည်း ပြုပြင်ပေးရသူများဖြစ်ကြောင်း၊

အတွေးအခေါ်ကောင်းသော ဆရာမှသာ ပညာရည် မြင့်မားပြီး စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း မြင့်မားသော တပည့်ကောင်းများစွာကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ပြီး တပည့်ကောင်းများက နောင်တစ်ချိန်တွင် တိုင်းပြည် ၏ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဦးစီးဦးဆောင်ပြုနိုင်စွမ်းရှိသူ များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်တည်တံ့ခိုင်မြဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ နှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန်အတွက် ပုံသွင်းရသူများ ဖြစ်သော ဆရာ ဆရာမများ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ် အဓိကတည်မှီနေကြောင်း မှာကြားပြီး အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား ၁၅၁ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၈၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၉၆၀ တို့ တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကာလရက်သတ္တငါးပတ် ကြာမြင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## သာကေတမြို့နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော် ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သာကေတမြို့နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

### ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် နံနက် ၇ နာရီတွင် သာကေတမြို့နယ် ၂/မြောက် ရပ်ကွက်ရှိ သဒ္ဓါရုံ/မင်းနန္ဒာအိမ်ရာဝင်း၌ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ကုန်စိမ်းများ၊ မီးဖို ချောင်သုံး ကုန်ခြောက်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဌာန လိုင်စင်စီ များမှ အသားမျိုးစုံနှင့် ဈေးများနှင့်

ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနမှ ငါး/ပုစွန်အမျိုးမျိုး တို့ကို ရွှေ့လျားဈေးကားစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ထားသော ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည် ယင်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်နေ သည့် ပေ ၆၀ X ၈၈ ပေအကျယ်ရှိ ခြောက် ခန်းတွဲ ခြောက်ထပ်တိုက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံနှစ်လုံး တည်ဆောက်နေ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

### ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် သာကေတမြို့နယ် စက်မှုလက်မှု ရပ်ကွက်ရှိပါဠိကရိယတ္တိစာသင်တိုက်

သို့သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု သာသနဓဇ သီရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊ ဒီဃနိကာယ ကောဝိဒ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ တိုင်းဥက္ကဋ္ဌ(ရွှေကျင်) ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂါသအား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကထိန်သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

### ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည် ရှုခင်းသာလမ်းနှင့် ရတနာပုံ (၆)လမ်းရှိ သာကေတ မြို့နယ်ခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာ ကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့



သည် သာကေတမြို့နယ် ၁၀/တောင် ရပ်ကွက်ရှိ သန်လျင်တံတားချဉ်းကပ် လမ်းမကြီးအား သလ္လာဝတီလမ်းမှ သာကေတအပိုင်းထိ အရှည်ပေ ၁၁၅၀၊ အကျယ် ၇၂ ပေ ခြောက်လမ်းသွား ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခင်းကျင်းနေမှုကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

ကောင်း၊ သန်လျင်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်း ဖြတ် အရှည် ပေ ၁၀၀၊ အကျယ် ငါးပေ နှင့် အနက် ခုနစ်ပေရှိ BOX CULVERT ပြုလုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

### အမေရိကန်စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် အာဆီယံစွမ်းအင်ကဏ္ဍတို့၏ နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခွင့်အလမ်းများဆွေးနွေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် U.S. - ASEAN Energy & Innovation Forum သို့ လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသန်းဇော်နှင့် အဆင့်မြင့် အရာရှိများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါဖိုရမ်သို့ U.S Department of Commerce မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များမှ ပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

U.S. - ASEAN Energy & Innovation Forum တွင် အမေရိကန်စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် အာဆီယံစွမ်းအင် ကဏ္ဍတို့၏ နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေး အခွင့်အလမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ Department of Commerce၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ Energy Market Authority၊ Bloom Energy (South-East Asia)၊ Electric Power Research Institute (EPRI) နှင့် Durapower တို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက Energy Intensity လျှော့ချရေး၊ စွမ်းအင်စဉ်ဆက်မပြတ်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအပေါ် ထုတ်ဖော်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး Hydrogen၊ Floating Solar၊ Offshore Wind Energy၊ Carbon Capture Storage နှင့် Smart Grid စသည့် ကဏ္ဍများ၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နီးနှော ဖလှယ်ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

### ပြည်တွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စေရေး၊ ပြည်ပမှစားသုံးဆီ တင်သွင်းမှုကို လျှော့ချရာတွင် ပြည်တွင်းရှိ စားသုံးသူများ မထိခိုက်ရေးနှင့် တရားမဝင် တင်သွင်းမှုများ တားဆီးထိန်းချုပ်အရေးယူနိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်း ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေး အတွက် ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၏ အကျိုးဆက်များအဖြစ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ တုံ့ဆိုင်းခြင်း၊ ပို့ကုန်တင်ပို့မှု လျော့ကျခြင်း အစရှိသည့် အကြောင်းရင်း များကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် စားသုံးဆီ တင်သွင်းမှု လျှော့ချရေးနှင့်စပ်လျဉ်း သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့

နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ၌ Virtual Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။

#### ဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်က မြန်မာနိုင်ငံ၌ စားသုံးဆီ သုံးစွဲမှုအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၁၂ သိန်းခန့်ရှိပြီး ပြည်တွင်း၌ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်၊ မုန့်ညင်း၊ ပန်းနှမ်း စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိသော်လည်း ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် သုံးသိန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ

တန်ချိန် ကိုးသိန်းခန့် တင်သွင်းနေရပြီး စားသုံးဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချ နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းဆီ ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်ကြောင်း တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုလျှော့ချနိုင် ထို့နောက်တက်ရောက်လာသူများက စားသုံးဆီကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှု ကို လျှော့ချနိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးရှုထောင့် အရ ပြည်တွင်းရှိ လူတစ်ဦးချင်း ဆီစား

သုံးမှုပုံစံများ လျော့ကျလာစေရေး၊ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေ အနေများကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းက ပြည်တွင်း ၌ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရေး နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဦးစားပေး စဉ်းစား ဆောင်ရွက်နေကြသကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာစေရေးနှင့် ပြည်တွင်း ရှိ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေး၊ ပြည်ပမှစားသုံးဆီ တင်သွင်း မှုကို လျှော့ချရာတွင် ပြည်တွင်းရှိ စားသုံး သူများ မထိခိုက်ရေးနှင့် တရားမဝင် တင်သွင်းမှုများကို တားဆီးထိန်းချုပ်

အရေးယူနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများအပေါ် ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

#### တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ အစားအသောက် နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ စားသုံး ဆီ တင်သွင်း၊ သိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲကို ယနေ့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်နှင့် မိုင်းရှူး မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်နှင့် သန်လျင် မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နှင့် အိမ်မဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နှင့် ကျောက်ကြီးမြို့တို့၌ ပြုလုပ်ကြပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ရာတွင် “နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပါသည်။ အမျိုး ဘာသာသာသနာကို စောင့်ရှောက်သော မြန်မာ့

တပ်မတော်အား ထောက်ခံပါသည်။ NUG၊ CRPH၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားအလိုမရှိ၊ NUG၊ CRPH၊ PDF အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး ခွံအရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး ခွံအရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ခွံအရေး၊ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုးများအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေး ပြည်ပဖြည့်စွက်မှုအလိုမရှိ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီလုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်အား ထောက်ခံပါ သည်။ ဒီမိုကရေစီအရေမြို့ ကွန်မြူနစ်လုပ်ရပ် ကျဆုံး ပါစေ၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှုအမြစ်ဖြတ်၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှုတွေ မြင်အောင်ကြည့်၊ NUG၊ PDF ရဲ့ ပြည်သူအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုချက်ချင်းရပ်” စသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကြွေးကြော် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပလက်ဝမြို့နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား နေရပ်ပြန်ပို့နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

### ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား နေရပ်အသီးသီးသို့ ကူညီပို့ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့၌ ယာယီနေထိုင်လျက် ရှိသည့် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ၏ နေရပ်ဖြစ်သော ကျေးရွာများ၌ မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နေအိမ်များ ပြန်လည်ပြုပြင် ပေးခြင်းနှင့် လုပ်ကိုင်စားသောက်ရန် လိုအပ်ချက် များ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီးဖြစ်ရာ အဆိုပါတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ ၎င်းတို့၏နေရပ်သို့ ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အနောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များက စက်လှေများ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ

၂၆ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ် တမန်းသားကျေးရွာ၊ ပလက်ခောင်းကျေးရွာနှင့် အန်ခိုးကျေးရွာတို့ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဆီဖလောင်းကျေးရွာနှင့် အောင်မီးလက်ကျေးရွာ တို့မှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများကို လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် စိမ့်စမ်းကျေးရွာနှင့် ငဗိုကျေးရွာတို့မှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများကို လည်းကောင်း နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ၎င်းတို့၏နေရပ် အသီးသီးသို့ စက်လှေများ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ကျန်ရှိနေသေးသည့် ကျေးရွာများမှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများကိုလည်း ၎င်းတို့၏ နေရပ်အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

### အိန္ဒိယနိုင်ငံက တာဝေးပစ် တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၈  
အိန္ဒိယနိုင်ငံက နျူကလီးယားလက်နက် သယ်ဆောင်နိုင်သည့် တာဝေးပစ် တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်ရှိ ကမ်းရိုးတမ်းတစ်နေရာမှ ယမန်နေ့က စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဒုံးကျည်သည် လောင်စာဆီသုံး အဆင့်သုံးဆင့် ပါရှိသည့် AGNI-V ဒုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ အကွာအဝေးရှိ ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။  
အဆိုပါဒုံးကျည်အမျိုးအစားကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်း

စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လာဒက်ရှ်ဒေသ၌ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်မြေအငြင်းပွားမှုတွင် သဘောထားကွဲလွဲမှုများရှိနေစဉ် ယခု ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှု ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် ယခုဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ပိုမိုအင်အားတောင့်တင်းကြောင်း ပြသရာရောက်သည်ဟု နိုင်ငံရေးလေ့လာသုံးသပ်သူများက ဆိုသည်။  
ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



### ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၈၀၃၇ ဦးရှိလာ



ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၀၃၇ ဦးရှိကြောင်း ရောဘတ်ကို့စ် အင်စတီကျုက ယနေ့ ပြောကြားသည်။  
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာသဖြင့် ဆေးရုံများအတွက် ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုးများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ ရောဂါကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ ဆေးရုံများအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဂျီရယ်ဂတ်စ်က ပြောကြားသည်။  
ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသသူ အရေအတွက်သည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော လူနာအရေအတွက် ၁၈၀၀ သည် အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ကုသမှုခံယူနေရကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကလေးငယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်မားနေသဖြင့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ်များအား ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေး လိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံကလေးအထူးကုဆရာဝန် ကြီးများအဖွဲ့ အကြီးအကဲ ဂျိုးဒိုးဆက်က ပြော ကြားသည်။  
Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ် အရွယ်ကလေးငယ်များ အား ထိုးနှံပေးရန် သင့်လျော်ကြောင်း အမေရိကန် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနက ယမန်နေ့တွင် အကြံပြုခဲ့သော်လည်း အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ ထပ်မံဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရသည်။  
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

### ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၃၉၄၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၃၉၄၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈၈၉၇၁၄၉ ဦး ရှိလာ ကြောင်း တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။  
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၂၀၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံး ခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၀၀၄၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် လူနာ ၈၈၀၁ ဦး ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရသည်။  
ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၁၀ ဦးတွင် ကိုးဦးသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ် ကြောင်း သို့မဟုတ် ရောဂါခံနိုင်သည့် ပဋိပစ္စည်းများ

ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် စစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။  
ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်သည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဂျာမနီ၊ တရုတ်နှင့် ဗြိတိန် နိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မူလ အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



### အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၄၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၂၈  
အီရန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၄၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၈၉၉၅၀၉ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။  
ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၁၅၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံး သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၂၅၈၇၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၅၄၆၈၆၂၀ ရှိပြီး ၄၀၇၈ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ကုသမှုခံယူနေရကြောင်း သိရ သည်။  
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၅၂၀၅၉၂၃၇ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၃၂၄၆၈၈၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

### ဂျပန်နိုင်ငံက အာဖဂန်ပြည်သူများအား လူသားချင်းစာနာသည့်အကူအညီများ ထောက်ပံ့မည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဂျပန်အစိုးရက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအား လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားသည့် အရေးပေါ်အကူအညီအဖြစ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ လှူဒါန်းမှုအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဂျပန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂိတိုရှိမစ်ဆုက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။  
ဂျပန်နိုင်ငံက ဂျူနှင့် ပဲအပါအဝင် အခြားသော စားနပ် ရိက္ခာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းပြည်သူများအတွက် နေထိုင်စရာ ယာယီတည်းခိုခန်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ခုနစ်ခုမှတစ်ဆင့် အာဖဂန်ပြည်သူများ ထံသို့ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။  
အာဖဂန်ပြည်သူများအား ဂျပန်အစိုးရက လှူဒါန်းမှု

ပြုလုပ်ခြင်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအား တာလီဘန် အဖွဲ့အာဏာသိမ်းပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် အာဖဂန်ပြည်သူများ၏ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများသည် ဆိုးရွား လျက်ရှိပြီး နေရပ်စွန့်ခွာသည့် ပြည်သူအရေအတွက် ပိုမိုများပြား လာသည်။ ဂျပန်အစိုးရက အာဖဂန်ပြည်သူများအား ဆက်လက် ကူညီထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂိတိုရှိမစ်ဆုက ဆိုသည်။  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ လူဦးရေထက်ဝက်ကျော် (ပြည်သူ ၂၂ ဒသမ ၈ သန်း)သည် နိုဝင်ဘာလမှစပြီး မတ်လအထိ စားနပ် ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။  
ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



### ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေး

ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဟိုချီမင်းစီးတီး၏ ချူချီခရိုင်၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ယမန်နေ့တွင် စတင်ခဲ့ပြီး အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀၀ ကျော် အား ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။  
ဗီယက်နမ်ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက နိုင်ငံ အတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အတွင်းရှိ ကလေး ငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရန် နှစ်ပတ်အကြာက အတည်ပြုခဲ့သည်။

အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အတွင်း ကလေးငယ် ၇၈၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာ ကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ပါရှိသည်။  
ကွန်နမ်ခရိုင်၌ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် စတင် မည်ဖြစ်ပြီး ကလေးငယ် ၁၁၉၀၀၀ အား ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၇၆ သန်းထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ တွေရှိမှုစုံချိန်တင်

စင်ကာပူ အောက်တိုဘာ ၂၈  
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၃၂၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၈၄၄၁၉ ဦးရှိလာ သည်။  
အဆိုပါရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် သည် နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါစတင်ကူးစက်သည့်အချိန် မှစပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် လူဦးရေ ၅၀၀၀ အထက် မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ၁၂ ဦးသည် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၅၃၁၂ ဦးသည် ဒေသတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရ သူများဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ဆိုသည်။

လူနာ ၁၇၇၇ ဦးသည် ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေပြီး ယင်းတို့အနက် ၃၀၈ ဦးသည် အသက်ရှူ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရ သည်။  
လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၃၁၇၂ ဦး ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သဖြင့် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ သည်။ ယင်းတို့အနက် ၄၈၄ ဦးသည် အသက် ၆၀ နှင့် အထက် အရွယ်များဖြစ်သည်။  
လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၀ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၄၉ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### ဗျူကလီးယားအရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် အီရန်နိုင်ငံက အဆင်သင့်ဖြစ်လျက်ရှိ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဗျူကလီးယားအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ရန် အီရန် နိုင်ငံက အဆင်သင့်ဖြစ်လျက်ရှိပါကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟူစိန် အာမာ အဗ်ဒိုလာဟီရန်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။  
သို့သော် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အား အီရန်နိုင်ငံနှင့် ဗျူကလီးယား အရေး ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ရန် အပြုသဘောဆောင်သည့် ယုံကြည်မှုရှိစေလိုကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။  
အမေရိကန်က အီရန်နိုင်ငံအပေါ်ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ ကြောင့် နိုင်ငံခြားဘဏ်များ၌ ထည့်သွင်းထားသည့် အီရန်၏ ရန်ပုံငွေများ သုံးစွဲခွင့် မရရှိဘဲ ဖြစ်နေသည်။ အဓိကအားဖြင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများမှ ရရှိသော ငွေကြေးအမြောက်အမြား ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါငွေကြေး များအနက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံခန့်အား သုံးစွဲခွင့်ပြန်လည်ဖြေလျှော့ ပေးရန် အီရန်ခေါင်းဆောင်များက အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အား တောင်းဆို

လျက်ရှိသည်။  
အီရန်နှင့် အမေရိကန် ဗျူကလီးယားဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများက ဧပြီလမှ စပြီး ဗီယင်နာမြို့၌ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ သို့သော် အီရန်နိုင်ငံ အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနေခဲ့သည့်အတွက် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ရပ်ဆိုင်း သွားခဲ့သည်။  
၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများက အီရန်ခေါင်းဆောင်များ နှင့်တွေ့ဆုံကာ အီရန်ဗျူကလီးယားသဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ် ဆို့ခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်မှ အမေရိကန်အား ပြန်လည်နှုတ်ထွက်စေခဲ့ပြီး အီရန်နိုင်ငံ အပေါ် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစပြီး အီရန် ခေါင်းဆောင်များကလည်း ဗျူကလီးယားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များကို ပြန်လည်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### အာဖရိကဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈ ဒသမ ၄၈ သန်းကျော်ရှိ

အဒစ်အဘာဘာ အောက်တိုဘာ ၂၈  
အာဖရိကဒေသ၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၈၄၈၃၅၅၅ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိကဒေသ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ယနေ့ ပြောကြားသည်။  
ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၈၈၀၃ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၇၈၈၁၈၃၄ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိကဒေသရှိ နိုင်ငံများကို ကိုယ်စား ပြုသော အဆိုပါစင်တာက ပြောကြားသည်။  
တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှားနှင့် အီသီယိုးပီးယား နိုင်ငံများသည် ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်သူအရေ အတွက် များပြားသောနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တောင်အာဖရိကဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု အများဆုံးဒေသဖြစ်၍ အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းသည် ၎င်း၏နောက်တွင်တည်ရှိကာ အာဖရိက အလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၂၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၈  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၂၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၂၄၂၅၃ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားသည်။  
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၃၄ ဦးထပ်မံ သေဆုံးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၃၃၃၃ ဦးရှိလာ ကြောင်းနှင့် ပြီးခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ၉၈၄ ဦး မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာ သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် သက်သာလာသူပေါင်း ၄၀၈၆၇၅၉ ဦးရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။  
တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ် သုံးစွဲရန် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၁၁၆ ဒသမ ၆၂ သန်းကျော်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၇၁ ဒသမ ၀၉ သန်းကျော်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈၈ ဒသမ ၈၃ သန်းကျော် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရသည် နိုင်ငံသား ၂၀၈ ဒသမ ၂ သန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

# မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိလာ

ကာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၂၈  
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၁၄၈ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၄၈၃၇၂ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၁ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၆၁၂၇ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၉၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၈၆၇၄ ဦး ရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါမှ

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ၇၅၉၅ ဦး ဆေးရုံများမှဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၂၃၄၇၉၈၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၇၁၇၁၃ ဦးရှိပြီး ၅၆၂ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များတွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရပြီး ယင်းတို့အနက် ၂၉၂ ဦးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၇၇ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွား  
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



## အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၁၅၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၈  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၁၅၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၄၂၃၁၈၀၉ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးရက်စွဲဂဏန်းများအရ သိရသည်။

ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၆၀၉၈၉ ဦး ရှိ အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၇၃၃ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း

၄၅၅၃၈၆ ဦး ရှိလာသည်။

ယခုထပ်မံသေဆုံးသူများအနက် ၆၂၂ ဦးသည် ကီရီလာပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၆၀၉၈၉ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်လူနာ ၁၇၀၉၅ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၃၃၆၄၄၄၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွား  
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



## ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၈၉၂ ဦး တွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၈၉၂ ဦးထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၀၅၄၇၇ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၉၁၀ ရှိကြောင်း ဗီယက်နမ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၄၈၇၆ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၁၆ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်သည်။

အသီးသီးတွေ့ရှိ ထို့ပြင် ကူးစက်ခံရသူအများစုကို နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက်ပိုင်းမှ အများဆုံးစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ ၁၀၆၉ ဦး၊ ဒေါင်နန်ခရိုင်၌ ၇၄၅ ဦးနှင့် ဘင်ဒေါင်ခရိုင်၌ ၆၁၈ ဦး အသီးသီး တွေ့ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၈၁၃၉၆၃ ဦး ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၇၇ သန်း ကျော်အား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါစတင်ကူးစက်သည့် ဧပြီလ နှောင်းပိုင်းမှစပြီး ပြည်တွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၀၀၆၆၉ ဦးရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

## တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ အသက် ၃ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံ

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၈  
တရုတ်နိုင်ငံမြို့တော် ပေကျင်း၌ အသက် ၃ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသော ကလေးငယ်များသည် ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် ခြောက်လအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပေကျင်းမြို့၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသူ ၂၀ ဒသမ ၄၇ သန်း ကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေပေါင်း ၄၂ ဒသမ ၅ သန်း ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပေကျင်းမြို့၌ ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၅ ဦး ရှိပြီး ရောဂါလက္ခဏာမပြသော ကိုဗစ်-၁၉



ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူနှစ်ဦးကို လက်ရှိအချိန်၌ တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-ဆင်ပွား၊ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

**ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ**

**ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၄၅၉၆၃၆၆၀**

**သေဆုံးသူ ၄၉၉၁၂၀၄ ဦး**

**ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၂၉၀၉၈၇၃ ဦး**

မူဝါဒ၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

ချောက်မြို့၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် မဘိမ်းမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ချောက်မြို့၊ မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ချောက်မြို့ အုတ်ဖိုရပ်ကွက်နေ ကျော်ဇေယျာထွန်း(ခ)ပေးအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၀ ကို လည်းကောင်း။

အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် ၂၉ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်သွားကားလမ်း ဝက်ဝံ ကျေးရွာအနီး၌ နိုင်ငံလင်း မောင်းနှင်ပြီး ကျော်ဝင်းထွန်း လိုက်ပါလာ သည့် ၁၂ ဘီးယာဉ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၆၀၀၀ ကို လည်းကောင်း။

ထိုနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မဘိမ်းမြို့၊ မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မဘိမ်းမြို့နယ် ငါးအိုးကျေးရွာ ရွှေလီ မြစ်ကူးတံတားတွင် ညိုသန်း မောင်းနှင်ပြီး သန်းသန်းစိုး လိုက်ပါလာ သည့် ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၅၀



နိုင်ငံလင်း၊ ကျော်ဝင်းထွန်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



ညောင်ရွှေ၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်း ပွင့်လှစ်

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများ တွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းသင်တန်းကို ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ပွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ဟဲဟိုး)မှ ဆရာ ဆရာမ ၁၁ ဦးနှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှ ငါးမွေးတောင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း ၁၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ပြီး ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မိမိခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြေနေရာရွေးချယ်ခြင်း၊ မျိုးငါးများ ပြုစုခြင်း၊ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း၊ ငါးမူနာငါးသန်ပြုစုခြင်း၊ ငါးအသားတိုးမွေးမြူခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ GAQP နည်းစနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူခြင်း၊ အလှမွေးငါးမွေးမြူခြင်းတို့ကို စာတွေ့ လက်တွေ့ဖြင့် နှစ်ရက်ကြာပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၁၉၇ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၀၉ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၂၁၈ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ တားဆီးမှု ငါးမူ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉၈၅ သန်း) တန်ဖိုးရှိ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lipovitan-D (100mlx50) (35 Pkgs),(20 Pkgs),(50 Pkgs)၊ အေးခဲအသားမျိုးစုံ (25 Pkgs)(1000 Kg)နှင့် ကားပစ္စည်း Recond (9 U)အား သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

ရွှေသွေးဂျာနယ် ထွက်ရှိ  
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက  
အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။  
အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် လူသားတို့အနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာရှိခြင်း အပြင် ဆင်ခြင်တုံတရားလည်း ရှိရမည်ဖြစ် ကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “လူ” မျက်နှာပိုး ကာတွန်း၊ ကမ္ဘာဦးစသတ္တဝါကြီးများဖြစ်သည့် ဒိုင်နိုဆော့သတ္တဝါများအချို့အကြောင်းကို ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “သဲကန္တာရထဲမှ ဒိုင်နိုဆော့များ” သုတ ဆောင်းပါး၊ သူဆင်းရဲ၏ အကြံဉာဏ်ကောင်း ပေးခြင်းကို မခံယူလိုသော အဆင့်အတန်းခွဲခြား တတ်သည့် သူဌေးသားအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထား သည့် “သူဌေးနဲ့သူဆင်းရဲ” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ အလုပ်သမားနှင့် လူငှားမြဲစေချင်ပါက အလုပ်သမားများ အလုပ်လုပ်ပြီး ချွေးမတိတ် ခင်က လုပ်အားခပေးချေတတ်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဒေါ်အိမ်နှင့် မောင်ပိန်” ပုံပြင်ကဏ္ဍ၊ စာဘူးတောင်း ငှက်ကလေးတို့သဘာဝ မိမိတို့၏အသိုက်များ ကို ကြိုးစားတည်ဆောက်တတ်ကြပုံ အကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “စာဘူးတောင်း လေး” ကဗျာ၊ ဒုက္ခရောက်ချိန်တွင် ကူညီတတ် သောသူသည် မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်ကြောင်း ကို ဟာသဖြစ်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ပေါတော လေး” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မိမိတွင်ရှိသော ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စကို သူ့နေရာနှင့်သူ အသုံးချ တတ်ပါက ကောင်းကျိုးရနိုင်ကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “နေရာမှန်နှင့် ချန်ပီယံ” ဝတ္ထုကဏ္ဍတို့အပါအဝင် အင်္ဂလိပ်စကားပိုင်း ကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။  
သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား  
၂၀၂၁-၂၀၂၂ သောကြာနေ့  
MRTV  
၀၆:၀၀ သတ္တုသုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ တောရွှေသုတ်၊ အမွေရှာပိတင်၊ သီရိတရားပတ်၊  
၀၆:၃၀ နံနက်သင်သတင်း  
၀၇:၀၀ MRTV Travelogue  
၀၈:၀၀ ပြည်ပနှင့်အလင်းများလမ်းပတ်ရှိ ကိုရီးယား-အုတ်ကူလမ်းပတ်ကြို  
၀၉:၀၀ မျက်မှောက်နေရာအခြေပြု  
၀၉:၃၀ Soccer View  
၁၀:၀၀ သတင်းသတင်း  
၁၀:၃၀ ရွှေစိမ်းမြစ်ကွင်းများ  
၁၁:၃၀ MRTV National News  
၁၂:၀၀ Grade-10 ဘာသာရပ်သိင်္ဂရာ သင်သင်တန်း သင်္ချာဘာသာရပ်  
၁၂:၃၀ ပွဲမြင်သင်္ကြံစားကံလမ်း 'တိုက်'

၁၆:၃၀ လူငယ်မျိုးသက်လမ်းအစီအစဉ်  
၁၇:၃၀ NHK အိမ်ထောင် 'သောင်ညိုသစ်ပွင့်ဖွား'  
၁၈:၃၀ Weekly Sports Info  
၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း  
၁၉:၃၀ သုတေသနပြု သိရှိတတ်  
၂၀:၃၀ နိုင်ငံပြုစာတမ်းစာတို 'ငြိမ်းမိမိငါ့အဖေအဖေစမ်း' (အပိုင်း-၂၉)  
၂၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း  
၂၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း  
၂၂:၀၀ နိုင်ငံတကာအခြေအနေ  
၂၃:၀၀ မြို့ကြီးမှုစေတင်စံညွှန်း ငရဲငြိမ်းတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု

သင်္ကြံသုတေသနပြု ဝက်ဘ် (LIVE) ရုပ်မြင်သံကြား  
MRTVonline www.mrtv.gov.mm  
Line@mrtvnews  
Twitter.com/mrtvwebportal

mitv  
07:01 News  
07:26 Global Partnership for Brighter Future: UK Pavilion - Innovating for a Shared Future  
07:34 Ma Lay Lat Khat Than (Mya Thinn Chal)  
07:40 Clay Toy Pots Festival  
08:01 Hand Down Arts Heritage  
08:35 Shan Traditional Festival  
08:53 Paper Flower  
09:01 Kayin Child Boxer  
09:12 Ecotourism: Monywa Tourism Zone  
09:30 Awesome Myanmar Sculptures  
09:45 Chef Life - Thanakrit Chamnongbutr  
10:01 Inlay Traditional Cotton Clothes  
10:09 Myanmar Traditional Instruments (MYANMA OBOE)

MRTV  
၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၈:၀၀) ငါးလုပ်ငန်းစခန်း  
၈:၀၀ (၈:၀၀ မှ ၈:၃၀) ဒီပလိုမာသင်တန်းအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံ သင်တန်း  
၈:၃၀ (၈:၃၀ မှ ၉:၀၀) သဘာဝရလက်ဆောင် အင်္ဂလိပ်စာ  
၉:၀၀ (၉:၀၀ မှ ၉:၃၀) သွားပျက်ခြင်းအကြောင်းသိကောင်းစရာ  
၉:၃၀ (၉:၃၀ မှ ၁၀:၀၀) ငါးလုပ်ငန်းစခန်း  
၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၀:၃၀) ရွှေသွေးဂျာနယ်  
၁၀:၃၀ (၁၀:၃၀ မှ ၁၁:၀၀) ရွှေသွေးဂျာနယ်  
၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၃၀) ရွှေသွေးဂျာနယ်  
၁၁:၃၀ (၁၁:၃၀ မှ ၁၂:၀၀) ရွှေသွေးဂျာနယ်

၀၆:၀၀ အစဉ်  
၀၆:၃၀ အငြိမ်းစားအချိန်  
၀၇:၃၀ Sports News  
၀၈:၃၀ Soccer View/  
၀၉:၃၀ Weekly Sports Info  
၀၉:၃၀ အကျွန်ုပ်တို့  
၀၉:၃၀ သုတေသနပြု  
၀၉:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း  
၀၉:၃၀ နိုင်ငံပြုစာတမ်းစာတို  
၀၉:၃၀ သောတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု  
၂၃:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel  
ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရွှေသွေးဂျာနယ်  
ပြည်ထောင်စုလမ်းပတ်ကြို

# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လှည့်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။  
စာတည်း



## ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၂၀-၁၀-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
<b>Antiviral</b>				
1	P.O Favipiravir 400 mg	2x10 Tablet	50000	AA Medical
2	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
<b>Anti thrombosis</b>				
3	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
4	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
<b>Symptomatic</b>				
5	P.O Paracetamol 500 mg	10 x 10's tablets/ Box	1500	AA Medical
6	P.O Dextromethophan	10 x 10's	1450	AA Medical
7	P.O Bromhexine	10x10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
8	P.O Cetrizine	10 x 10's / Box	2200	AA Medical
<b>Supportive</b>				
9	P.O Multivitamin with/ without zinc	3 x 10's / Box	5600	OLIVE
10	P.O Vitamin C	10x10's / Box	700	Pai Brother

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website ([www.mccpmd.org](http://www.mccpmd.org)) နှင့် Facebook Page [http://www.facebook.com/32330252139\\_2189/posts/1720802588308835/?d=n](http://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n) တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး  
သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

# လူထု၏စရိုက်လက္ခဏာပြောင်းလဲလာမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးမည့်အလားအလာ

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)



- ❖ ကမ္ဘာ့ဒီကတည်းကရှိခဲ့တဲ့ လွန်စွာများပြားတဲ့ ရေခဲခေတ်နဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးဟာ ပူနွေးခဲ့ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း တစ်သိန်းသုံးသောင်းမှာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ပျမ်းမျှအပူချိန်ဟာ ၁၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ပါတယ်။
- ❖ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် နှစ်သောင်း နောက်ဆုံးရေခဲခေတ်အတွင်းက ကမ္ဘာ့လေထုအပူချိန်ဟာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် နိမ့်ခဲ့ပါတယ်။
- ❖ အေဒီ ၉၀၀ နဲ့ ၁၃၀၀ ကြားမှာ ကမ္ဘာကြီးဟာ ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ ပိုပြီး ပူခဲ့ပါတယ်။ ပုဂံမှာ စေတီပုထိုးပေါင်း ထောင်သောင်းမက တည်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။
- ❖ ၁၇ ရာစု ကမ္ဘာကြီးဟာ အလွန်အေးခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွေဟာ ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးတဲ့ နှစ်တွေ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးတာကို ဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်မလဲဆိုတဲ့ အချက်တွေနဲ့ ဒီဆောင်းပါးကို ရေးချင်ပါတယ်။



ပီကင်းမင်းလူသားမျိုးနွယ်စုတို့နေထိုင်ရာ ကျောက်တောင်ဂူကို တွေ့ရစဉ်။

ရှိခဲ့တဲ့ လေထုနဲ့ ရေထုထဲမှာ လွန်စွာများပြားတဲ့ ရေခဲခေတ်နဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (သိပ္ပံအခေါ်အရ Greenhouse Effect) ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် သက်ရောက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးဟာ နွေးနွေးထွေးထွေးနဲ့ နေသာထိုင်သာရှိခဲ့ပါတယ်။ ယခုကမ္ဘာရဲ့ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ အပူချိန်ဟာ ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သာ ရှိပါတယ်။



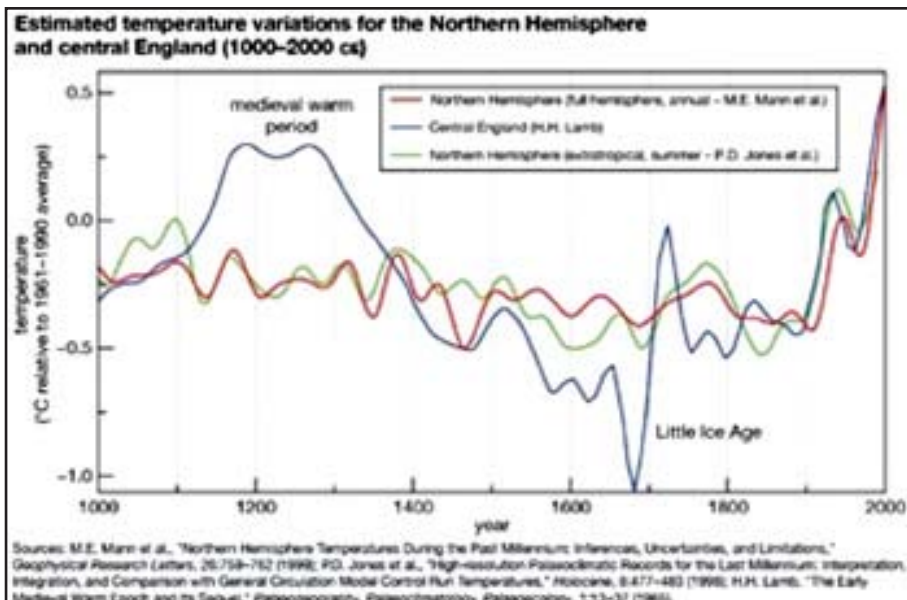
(Peking Man) လို့ခေါ်တဲ့ လူသားမျိုးနွယ်စုဟာ ကျောက်တောင်ဂူတွေထဲမှာ နေခဲ့ပါတယ်။ မီးကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့သူတွေ၊ ဂူထဲမှာမီးမွှေးပြီး အနွေးခတ်နဲ့ အလင်းကို ယူခဲ့ပါတယ်။ မီးငြိမ်းသွားတော့လည်း ဂူထဲမှာ ဆက်လက်နေစေတယ်။ မီးကိုတွေ့တဲ့အချိန် မီးကိုသုံးနိုင်တဲ့အချိန်ကစပြီး အပြင်မှာ အမဲလိုက် ဂူထဲမှာအောင်း၊ အသားကင်ကိုကိုက်၊ မီးလုံလိုက်နဲ့ နှစ်ပေါင်းထောင်သောင်းမကနေခဲ့ပြီး ပီကင်းမင်းတို့ရဲ့ လူ့ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းကို စတင်ပြောင်းလဲခဲ့တယ်လို့ ယနေ့ပြောနိုင်လာပါတယ်။

ဟာ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ ပိုပြီးပူခဲ့တာကြောင့် ဆောင်းရာသီဟာ ပိုပြီးပျော့ပျောင်းလာခဲ့ပါတယ်။ အပူစုပ်ယူနိုင်တဲ့ပစ္စည်းတွေကတော့ ခြပ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းတွေ အားလုံးပါပဲ။ သို့သော် ကမ္ဘာမြေကို ရေက ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖုံးလွှမ်းထားတော့ ရေဟာ ဒီအပူကို အများဆုံးသိုလှောင်နိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်လာတာနဲ့ ရေခဲခေတ်အဖြစ် အပေါ်လေထုဆီသို့ ပျံတက်သွားတဲ့သဘောဟာ သဘာဝတရားပါပဲ။ မိုးတွေ ပိုပြီးရွာလာခဲ့ပါတယ်။ မိုးပိုပြီး ရွာသော်လည်း အငွေ့ပြန်တဲ့နှုန်း မြန်ခဲ့တဲ့ အတွက် ရေကြီးခြင်းနည်းခဲ့တယ်လို့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ယုံကြည်ခဲ့ပါတယ်။ အစာရေစာပေါများခဲ့ပါတယ်။ သစ်သီးဝလံတွေ ပေါကြွယ်ဝခဲ့ပါတယ်။

ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ခတ်တွေ သက်ရောက်မှု ဖြစ်စဉ်ကို အဲဒီအချိန်ကတည်းက ပီကင်းမင်းလူသား မျိုးနွယ်ဟာ သိနှင့်နေပြီ။ သိပ္ပံနည်းကျ ဂူရဲ့နံရံမှာ မရေးခဲ့နိုင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၉၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် Reader's Digest မှာ “ကမ္ဘာကြီးပူနွေးသော်လည်း” ခေါင်းစဉ်နဲ့ Dennis Avery ရေးသားခဲ့တဲ့ဆောင်းပါးကို ဖတ်ရတဲ့အခါ အသိတစ်မျိုးပေါ်လာပါတယ်။ “ကျွန်တော်တို့ တစ်တွေဟာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုဒဏ်ကြောင့် ပုံပြင်အလား ကြောက်မက်ဖွယ်သတင်းတွေ ဖတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမယ့် အလားအလာကလည်း ရှိမှာပဲ။ ဒါပေမဲ့ လွန်ကဲနိုင်ဖွယ်ရာအဆင့်သို့ ရောက်မည်ဟု မဆိုသာကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပင် အကျိုးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း”လို့ အဲဒီဆောင်းပါးမှာ ရေးထားပါတယ်။ ရာစုနှစ်အသစ်မှာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ မြင့်တက်လာတာဟာ ပြင်းထန်တယ်ထင်ရသော်လည်း တကယ်တော့ ဒီလောက်ဆိုးမယ်မဟုတ်။ သမိုင်းကြောင်းမှာ ယခုကဲ့သို့ အပူချိန်မြင့်မားခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံရှိခဲ့ဖူးကြောင်း “The Oregon Institute of Science and Medicine” မှ ပညာရှင်တွေက အထောက်အထားနဲ့ ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။

အရှေ့တောင်အာရှက ခမာ(ကမ္ဘောဒီးယား) လူမျိုးတို့ဟာ ဧရာမအင်ကာဝပ် (Angkorwat) ကျောင်းတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာတို့ဟာလည်း စေတီပုထိုးပေါင်းထောင် သောင်းမကကို ပုဂံနေပြည်တော်မှာ တည်ထားနိုင်ခဲ့တာဟာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုထူးခြားမှုကြောင့် လို့ အဲဒီဆောင်းပါးမှာ ရေးထားတာကို ဖတ်ရပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ၀



နှစ်သန်းပေါင်း ၄၆၀၀ ကတည်းက ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်မှာ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အမိုးနီးယားနဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်တွေ တွေ့ မိသိန်းဓာတ်တွေ တွေ့ရှိခဲ့တယ်။ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်တွေ မရှိခဲ့ပါ။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (Carbon dioxide) ဓာတ်တွေဟာ ယနေ့ အခြေအနေထက် အဆပေါင်း ၁၀၀၀ မြင့်ခဲ့တယ်လို့ သိပ္ပံပညာရှင်အားလုံးက လက်ခံခဲ့ကြပါတယ်။ ရေဆိုတာဟာလည်း အငွေ့အနေနဲ့ပဲ ရှိနေပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဒီလေထုနဲ့ ရာသီဥတုတို့ဟာလည်း အပြောင်းအလဲရှိခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဒီကတည်းက

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နဲ့ ရေခဲခေတ်တို့ဟာ လယ်ယာ စပါး ကောက်ပဲသီးနှံတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ဓာတ်တွေ တွေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်တွေတို့ဟာ ဒီကမ္ဘာမှာ လူသတ္တဝါတို့ ပေါ်ပေါက်လာဖို့၊ နေထိုင်နိုင်ဖို့ အဓိကကျတဲ့မိတ်ဆွေတွေ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဟာ ပုံမှန်အတိုင်း (၂၈၅-၃၀၀ ppm) ဆိုရင် မိတ်ဆွေဓာတ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ သစ်ပင်သစ်တောတွေ အသက်ရှင်သန်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၅-၇ သိန်းလောက်က ပီကင်းမင်း



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အင်ကာဝပ်ကျောင်းတော်ကြီးကို တွေ့ရစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂံမြို့ရှိ စေတီပုထိုးများကို တွေ့ရစဉ်။

“ကျွန်တော်တို့တစ်တွေဟာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုဒဏ်ကြောင့် ပုံပြင်အလား ကြောက်မက်ဖွယ်သတင်းတွေ ဖတ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမယ့်အလားအလာကလည်း ရှိမှာပဲ။ ဒါပေမဲ့ လွန်ကဲနိုင်ဖွယ်ရာ အဆင့်သို့ရောက်မည်ဟု မဆိုသာကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပင် အကျိုးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း” လို့ အဲဒီဆောင်းပါးမှာ ရေးထားပါတယ်။ ရာစုနှစ်အသစ်မှာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ မြင့်တက်လာတာဟာ ပြင်းထန်တယ်ထင်ရသော်လည်း တကယ်တော့ ဒီလောက်ဆိုးမယ်မဟုတ်။ သမိုင်းကြောင်းမှာ ယခုကဲ့သို့ အပူချိန်မြင့်မားခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံရှိခဲ့ဖူးကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့



○ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အေဒီ ၉၀၀ နဲ့ ၁၃၀၀ ခုနှစ်ကြားမှာ ကမ္ဘာကြီးဟာ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ ပိုပြီးပူခဲ့တာကြောင့် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းနဲ့ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းက ရေခဲပြင်တွေကလည်း အပူကို စုပ်ယူထိန်းထားပါတယ်။ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာက ရေကလည်း အပူကို စုပ်ယူထိန်းထားပါတယ်။ ပင်လယ်ရေဟာ အပူကို စုပ်ထားတဲ့အတွက် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ရဲ့ အပူချိန်ဟာ မြင့်တက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းရာသီဟာ ပိုပြီးပျော့ပျောင်းလာခဲ့ပါတယ်။ ဥရောပတစ်ခွင်မှာ လေအားသုံး ရေတင်စက်တွေ၊ ချည်မျှင်နဲ့ အထည်ရက်လုပ်တဲ့ စက်တွေပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ သံထည်နဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ လက်ကိုင်သုံးပစ္စည်းတွေ ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ကုန်သွယ်မှုတွေဟာ ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပါတယ်။ ပင်လယ်ရပ်ခြားသွားလာခဲ့တဲ့ viking တို့ဟာ အေဒီ ၉၅၀ မှာ Greenland ကို တွေ့ခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးတွေကို အဲဒီမှာ အခြေချခဲ့ပါတယ်။ ရာသီဥတုဟာ တောင်မှ မြောက်ဘက် စကင်ဒီနေးဗီးယား၊ ရုရှားနဲ့ ဂျပန်အထိ နွေးထွေးလာတော့ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးတွေဟာ လည်း ရွေ့သွားခဲ့ပါတယ်။ ချမ်းသာကြွယ်ဝတဲ့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းဟာ ဖန်တီးမှုတွေ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အနုပညာနဲ့ ဗိသုကာပညာတွေကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဘုရားဝတ်ပြုကျောင်းတွေ (Cathedral) တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။



Svante Arrhenius

ကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒီဇာတ်ဋ္ဌေတွေဟာ လေထုထဲ ပိုမို ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အပူကိုစုပ်ယူထားနိုင်တော့ ဖန်လုံအိမ်လို ကမ္ဘာလေထုကြီးဟာ စောင်မြူထားသလို နွေးနေတော့တာပဲ။ ဆောင်းရာသီဟာ ပိုပြီးပျော့ပျောင်းလာ ဖွယ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အေးချမ်းတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ပန်းအလှပင်တွေ စိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွေကိုလည်း လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

၁၈ ရာစုနှောင်းပိုင်းလောက်က ဥရောပတစ်ခွင်မှာ ကျောက်မီးသွေးကို စတင်အသုံးပြုရာမှ စက်မှုတော်လှန်ရေးကြီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ ရေနွေးငွေ့အင်ဂျင်စက်တွေကို ကျောက်မီးသွေးနဲ့မောင်းပြီး ကျောက်မီးသွေးကို မြေအောက်မှ ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ စက်ရုံတွေလည်ပတ်စေခဲ့ပါတယ်။ စက်ရုံတွေဟာ မီးခိုးတလူလူဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဥရောပနဲ့ အမေရိကတို့မှာ Industrial Revolution လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့လိုဖြစ်အောင်သူတို့နောက်ကိုလိုက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီဇာတ်ဋ္ဌေကမ္ဘာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဟာ လေထုထဲတွင် တဖြည်းဖြည်းများပြားလာတာက ၁၈၉၀-၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုနဲ့အတူတူ ပါလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်ရောက်တော့ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဟာ ၃၀၀ ppm နီးပါးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှာ ဒီဇာတ်ဋ္ဌေရဲ့ ပမာဏဟာ ၄၀၀ ppm အထိ ကြောက်မမန်းလိလိ မြင့်တက်လာပါတယ်။

လူတွေရဲ့စရိုက်လက္ခဏာတွေဟာ အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲလာတာနဲ့အညီ ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုပမာဏဟာ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်က ရေနံစိမ်းစည်ပီပါ သန်း၁၅၀ ကနေ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဘီလီယံ ၃၀ အထိ ထုတ်လုပ်လာရပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ နှစ်စဉ် ကျောက်ဖြစ်



ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ မက်ထရစ် ငါးဘီလီယံတန်ကို သုံးပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်တာက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ သွားလာရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးက ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေအတွက် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ စီးပွားရေး ငါးရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အိမ်တွင်းအနှေးဓာတ်ရဖို့ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းသုံးနေကြောင်း တွက်ချက်ထားတာကိုသိရပါတယ်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ရာမှာ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဥရောပနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတွေဟာ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံ၊ အဏုမြူစွမ်းအင်နဲ့ ရေအားလျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ကို အခြေခံပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ထုတ်ကြရပါတယ်။ လျှပ်စစ်နဲ့ပဲ ပစ္စည်းမျိုးစုံကို ထုတ်လုပ်၊ အလုပ်လုပ်ကြပါတယ်။

လူထုရဲ့ နေထိုင်စားသောက်မှုစရိုက်များ လူထုရဲ့ နေထိုင်စားသောက်မှုစရိုက်တွေဟာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နဲ့ အများကြီးဆက်စပ်နေကြောင်း တင်ပြဆွေးနွေးပါမယ်။

- ✦ ကမ္ဘာ့အဝှမ်းလမ်းပေါ်မှာပြေးနေတဲ့ မော်တော်ကားစီးရေဟာ သန်းပေါင်း ၁၂၀၀ အထိ ကြောက်မမန်းလိလိ များပြားခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စာရင်းဇယားအရ ကမ္ဘာမှာ မော်တော်ယာဉ် အကြီး၊ အသေး စုစုပေါင်း သန်း ၁၂၀၀ ရှိပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်က လူခြောက်ယောက်ဟာ ကားတစ်စီးပိုင်တဲ့ သဘောဖြစ်ပါတယ်။ အများသုံး ဘတ်စ်ကား တစ်စီးဟာ ဥပမာ YBS ဆိုပါတော့ ၁၀ - ၁၂ ကီလိုမီတာ မောင်းလိုက်တာနဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တစ်ကီလိုဂရမ်ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ ခြောက် ကီလိုမီတာဆိုရင် သူ့ဒေသမ ၅ ကီလိုဂရမ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် လေထုထဲ ဝင်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်တွေ့ ဒီဘတ်စ်ကားဟာ ခရီးသည်

- ၄၀ ကို သယ်ယူပို့ဆောင်တာမို့ တွက်ခြေကိုက်ပါတယ်။
- ✦ အများသုံး ဘတ်စ်ကားဟာ လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုတစ်ခုချင်းရဲ့ ဆန္ဒကို မဖြည့်နိုင်ပြန်ပါဘူး။ လိုရာခရီးအတွက် လွတ်လွတ်လပ်လပ် သွားလာနိုင်ဖို့ သီးသန့်ကိုယ်ပိုင်ကား လိုအပ်ခြင်းဟာ လူတွေရဲ့ စရိုက်လက္ခဏာ တစ်မျိုးပဲလို့ သဘောထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေဟာ သန်း ၃၀၀၊ ကားစီးရေက သန်း ၂၄၀ ဆိုပြန်တော့ အမေရိကန်ငါးဦးဟာ ကားလေးစီး ပိုင်ပါတယ်။
- ✦ တရုတ်က လက်ရှိမှာ ကားစီးရေသန်း ၁၈၀၊ နောင်မှာ သန်း ၅၀၀ အထိရောက်ဖို့ မျှော်မှန်းနေပါတယ်။ ဂျပန်နဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဟာ လူနှစ်ဦး ကားတစ်စီးနီးပါးပိုင်ကြပါတယ်။ မော်တော်ယာဉ်တွေဟာ လေထုထဲ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီတစ်ကီလိုဂရမ်သုံးတိုင်း လေထုထဲကို ဓာတ်ငွေ့ ၉-၁၀ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။
- ✦ ကားငယ်တစ်စီးဟာ ၇ ဒသမ ၃ လီတာ ဖြည့်ထားရင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အထိ မောင်းနိုင်ပါတယ်။ ဒီကားဟာ ခြောက်ကီလိုမီတာ မောင်းလိုက်တာနဲ့ လေထုထဲကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်လိုက်ပါတယ်။ လေထုမှာ တင်ကျန်ခဲ့တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဟာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးဖို့ ကြီးမားတဲ့ အကြောင်းတရားဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှာ ဒီဇာတ်ဋ္ဌေရဲ့ ပမာဏဟာ ၄၀၀ ppm အထိရှိခဲ့ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ပြည်တွင်းရေးရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ အသား၊ ငါးများနှင့် စားသောက်ကုန်များအား ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာဖြင့် လက်လီလက်ကားရောင်းချပေးသည့် အစီအစဉ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးဝါးများလွယ်လင့်တကူပယ်ယူနိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးနှင့်ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဒုတိယနေရာအဖြစ် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံ၌ အိမ်သုံးဆေးဝါးများ လက်လီလက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချသောကုမ္ပဏီ ခုနစ်ခုမှ အိမ်သုံးဆေးဝါး ၁၀၅ မျိုးကို ရောင်းချ ပေးခဲ့သည်။



လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင်လည်း ရွှေလျား ဈေးကားဖြင့်ဆန်၊ဆီ၊ကြက်ဥ၊အသား၊ ငါးများနှင့်စားသောက်ကုန်များကို ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ပထမအစီအစဉ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေး လျက်ရှိသည့် အလုံမြို့နယ်၊ ကမ်းနားလမ်း၊လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၁၀၄/၁၀၈) နေရာ၌လည်း ယနေ့တွင် ဆက်လက်ရောင်းချပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ လေးခုမှ Zexate INJ: ၂၄၀၊ Gemita (Powder of INJ): ၁၄၄ ခု၊ Harmless Medicine: Artesunate Powder For INJ ၃၄၆၉၄ ခု၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် လေးခု၊ Spare Parts For Oxygen Con- centrator ငါးခု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Surgical Gown ၂၀၀၀၀၀၊ Infusion Set ၁၀၀၀၀၊ IM8 Patient Monitor Rolling Stand Bas- ket ၂၀၊ Oxygen Generator ၁၀ခု၊ Oxygen Cylinder ၄၅၀၊ Regula- tor ၅၄၀၀၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၅၃ မျိုး ၁၃၄၅၄၈ ဒဿမ ၄ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီသုံးခုမှ Mask ၇၁၆၈ ကီလိုဂရမ်၊ တစ်ကိုယ် ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၀၆၀၀၊ Syringe ၄၃၄၂၄ ခု၊ Vitamin B1 Injection ၁၁၀၄၀ ကီလိုဂရမ်၊ Vitamin B12 Injection ၂၂၉၂၀ ကီလိုဂရမ်၊ Glucose Injection ၂၈၀၀၀၈ ကီလိုဂရမ်၊ Sodium Chloride Injection ၅၃၁၃၀ ကီလိုဂရမ်တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ



ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် အထက (၃) ကိုဗစ်-၁၉ စင်တာ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာ သင်နှစ်တွင် ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူ ဖြေဆို နိုင်ကြစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အောက်တိုဘာ ၂၇ နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ပုသိမ်မြို့ အထက (၃) နှင့် သစ်ညိုကုန်း ထခွဲ-လ (၅) တို့မှ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်

အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၂ ဦးတို့အား ပုသိမ်မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ အမှတ် (၄) စစ်မြေပြင် ဆေးတပ်ရင်းအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်းနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများက ဘက်စုံ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်လှကြည်

Advertisement for COVID-19 vaccines. Text includes: 'ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ဂွမ်းခြုံအပ်သော အနာဂတ်ပန်းခင်းများ ဆီချို' (Vaccines will bring a bright future), 'ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့' (Let's get vaccinated so all school-age children can study happily), 'အသက် ၁၂ နှစ် အထက် အရွယ်ကလေးများ' (Children aged 12 and above), 'ကာကွယ်ဆေးခွင့်ရရှိရန်အတွက် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသားများ' (For vaccine eligibility, school-age children aged 12 and above), 'ပညာသင်ယူခြင်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြေးရရှိရန်အတွက်' (For education and earning a living), 'ပိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောဂါကူးစက်ခြင်းများ မျှော်တားဆီးရန်' (To prevent disease spread to family and community), 'တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ' (China, Thailand, Singapore, Malaysia, Cambodia), 'ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ' (Domestic countries providing vaccination to school-age children), 'ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေပြီဖြစ်ပါသည်။' (We have started COVID-19 vaccination).

Advertisement for COVID-19 vaccines. Text includes: 'ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန' (Ministry of Education, Youth and Sports), 'ဆရာ၊ ဆရာမများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် သင်ကြားသင်ယူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်' (Guidelines for teachers and staff), '၁။ ကျောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပါက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊' (When schools reopen, ensure all school-age children reach school with parental/teacher support), '၂။ ကျောင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၏ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် သောကြာနေ့တိုင်း ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊' (Clean school and surroundings with weekly disinfection), '၃။ ကျောင်းသားများ ကျောင်းနေပျော်၍ သင်ကြားသင်ယူမှုဖြစ်စဉ်တွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊' (Ensure happy learning and active participation), '၄။ ကျောင်းဖွင့်ကာလ၌ မိမိအတန်းတွင်း ကျောင်းပျက်ကွက်သော ကျောင်းသား/ သူများရှိပါက စိစစ်၍ သင်ကြား၊ သင်ယူမှု နောက်ကျခြင်းမရှိစေရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်၊' (Identify and support students who fall behind), '၅။ ကျောင်းသားများအား ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိစေရေး လေ့ကျင့် ပေးရန်၊' (Develop 21st-century skills), '၆။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆရာ့အတတ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စာအုပ် စာပေများကို အစဉ်ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး ဆရာ့အတတ်ပညာ တိုးတက် မြင့်မားရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊' (Update teacher knowledge through reading), '၇။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ကြိုတင် ဖတ်ရှုလေ့လာ၍ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊' (Prepare lessons according to syllabus), '၈။ သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တီထွင်ဖန်တီး၍ လက်တွေ့ အသုံးပြုရန်၊' (Develop teaching aids), '၉။ တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်၊' (Conduct effective assessments), '၁၀။ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ကျောင်းအုပ်ကြီးသို့ တင်ပြရန်၊' (Report needs to the principal).

Advertisement for COVID-19 vaccines. Text includes: 'ကန်ဘလူမြို့နယ် ကျေးရွာလေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်' (Development projects in Kanbalu Township), 'ကန်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လေးရွာ အား ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။' (Development projects in Kanbalu Township), 'ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း ကျေးရွာများကို ကျေးရွာရွေးချယ်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မြို့နယ် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့် လုပ်ငန်းအကောင် အထည်ဖော်ရေး ကော်မတီတာဝန်ရှိသူ များက အတည်ပြုရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။' (Projects selected based on criteria), 'အဆိုပါကျေးရွာများမှာ မကျီးကုန်း ကျေးရွာ၊ နတ်အင်းကျေးရွာ၊ သင်ပေါင်းကျင်း ကျေးရွာနှင့် ညောင်ဇင်လေးကျေးရွာတို့ ဖြစ်ကြောင်း ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်မာလာဝင်းထံမှ သိရသည်။' (List of villages: Mawkye, Natayin, Dinsayin, Nyaung Zin Lay), 'အဆိုပါကျေးရွာ လေးရွာအား ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျေးရွာများတွင် စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်း၊ သင်တန်းပို့ချခြင်း၊ ကျေးရွာများ၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက် ကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။' (Implementation steps: clear info, committees, training, data collection), 'ပြီးစုနိုင်'

# ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်အငြိမ့် ဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
အများပြည်သူပျော်ရွှင်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို တင်ဆက်လျက်ရှိရာ “ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်အငြိမ့်” ဖျော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်၊ စနေနေ့ ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းဖျော်ဖြေမှုကို ဆိုင်းကော်လွင်နှင့်အဖွဲ့

(ဆိုင်း)၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး သက်ရွှေစင်၊ ရှေ့ထွက်မင်းသမီး နန်းချယ်ရီ၊ လူရွှင်တော်များဖြစ်ကြသည့် လောင်ချာ၊ ဂျစ်တူး၊ တိုင်းကျော်နှင့် ပေါ်လာတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်၊ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲပိုင်း National News အစီအစဉ် အပြီးတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ၆ ဒသမ ၆ ကေစီ စာတံအားလှိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကြောင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်းစေရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးတို့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အနောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်မြို့နယ် အေးရိပ်မွန်လမ်းနှင့် စကားဝါလမ်းတစ်လျှောက်တွင် ၆ ဒသမ ၆ ကေစီ မြက်သစ်-စကားဝါလမ်း ဖီဒါနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှိုင်မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ လှိုင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့် ကစားကွင်းများဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းအင်အား ၃၅ ဦး၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်တစ်စီး၊ ပလက်ဖောင်းထရပ်ယာဉ်တစ်စီး၊ အမှိုက်သယ်ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုဇော်

## အနုပညာ

### ယာဉ်တိုက်မှုအတွက် ဒဏ်ငွေဆောင်ခဲ့ရတဲ့ ပျိုခိုယောင်း

ကေပေါင်တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ပျိုခိုယောင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားချိန်မှာ အရက်သေစာသောက်စားထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့တာကြောင့် တရားရင်ဆိုင်ခဲ့ရကာ လတ်တလောမှာတော့ ပြစ်ဒဏ်အဖြစ် ဒဏ်ငွေ ဝမ် ၁၅ သန်းကျခံဖို့ရာ အမိန့်ချမှတ်ခံခဲ့ရကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ဆိုးလ်ဗဟိုတရားရုံးက ပျိုခိုယောင်းကို ဒဏ်ငွေချမှတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပျိုခိုယောင်းက သူ့ရဲ့အပြစ်တွေကို ဝန်ခံခဲ့ပြီးနောက် ယခုလို ဒဏ်ငွေပေးဆောင်စေဖို့ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပျိုခိုယောင်းဟာ သူ့ရဲ့ကားကိုမောင်းလာစဉ် မေ ၁၈ ရက် ညပိုင်းမှာ အငှားယာဉ်တစ်စီးကို ဝင်တိုက်မိခဲ့တာပါ။ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် အငှားယာဉ်မောင်းဟာ ဒဏ်ရာတွေပြန်လည်ကောင်းမွန်လာဖို့ သီတင်းနှစ်ပတ်ခန့် ကုသမှုခံယူခဲ့ရပါတယ်။ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားချိန်မှာ ပျိုခိုယောင်းရဲ့ သွေးအတွင်း အယ်လ်ကိုဟောပါဝင်မှုမြင့်မားနေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းက အမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် ကြားနာစစ်ဆေးခဲ့ရာမှာတော့ ထောင်ဒဏ်တစ်နှစ်ကျခံဖို့ သက်ဆိုင်ရာက တရားစွဲဆိုခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှာတော့ ဆိုးလ်ဗဟိုတရားရုံးက ပျိုခိုယောင်းကို ဒဏ်ငွေအဖြစ် ဝမ် ၁၅ သန်း ပေးဆောင်စေဖို့ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



အေးပြည့် - စုစည်းသည်

### ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း အထီးကျန်ခဲ့ကြောင်း လော့ဒ်ဆို

ကျော်ကြားတဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ လော့ဒ်ဆိုက သူ့အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကာလတစ်လျှောက် အထီးကျန်ဆန်ခဲ့ကြောင်း ဖွင့်ဟခဲ့တယ်လို့ အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

လက်ရှိမှာ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ လော့ဒ်ဆိုက ဆိုလာပါဝါ အင်စတီကျုက ထုတ်ဝေတဲ့ စာစောင်မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ သူ့ရဲ့ခံစားချက်ကို ထုတ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။ လော့ဒ်ဆိုက ယခုနှစ်ဟာ မျှော်လင့်မထားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုမျိုးတွေနဲ့ တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကာလတွေဟာ သူ့အတွက်တော့ အထီးကျန်ဆန်ခဲ့ရကြောင်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။



### စစ်မှုထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ပျိုခိုယောင်း

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ပျိုခိုယောင်းဟာ လက်ရှိမှာ စစ်မှုထမ်းဆောင်နေတာဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့စစ်မှုထမ်းဆောင်နေတဲ့ကာလအတွင်းမှာပင် ရေတပ်ရဲ့အမျိုးသားတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း အေကေပေါင်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ပျိုခိုယောင်းဟာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရေတပ်အမျိုးသားတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် လုပ်ဆောင်ခဲ့တာပါ။ အဆိုပါအစီအစဉ်မှ ပျိုခိုယောင်းရဲ့ ပုံရိပ်တွေဟာ လက်ရှိမှာ

အွန်လိုင်းပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့နေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ပျိုခိုယောင်းဟာ လာမယ့်ခြောက်လအတွင်း စစ်မှုထမ်းဆောင်မှုပြီးဆုံးတော့မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပျိုခိုယောင်းရဲ့ ပရိသတ်တွေကတော့ အချိန်တွေအကုန်မြန်ကြောင်း၊ ပျိုခိုယောင်းကို မကြာမီ အနုပညာလှုပ်ရှားမှုအသစ်တွေနဲ့အတူ တွေ့မြင်ရတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း စသည်ဖြင့် အွန်လိုင်းမီဒီယာပေါ်မှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

### ဆောင်းဟေကိုနဲ့ ဂျန်ကီယောင်းတို့ရဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်မှာ ပါဝင်ထားတဲ့ ဆယ်ဟွန်း

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသားတေးဂီတအဖွဲ့ EXO ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆယ်ဟွန်းဟာ မင်းသမီး ဆောင်းဟေကိုနဲ့ မင်းသား ဂျန်ကီယောင်းတို့ ခေါင်းဆောင်ပါဝင်ထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင် Now We Are Breaking Up! မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ သူ့ရဲ့ ပုံရိပ်တွေကို လတ်တလောမှာ ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ဆယ်ဟွန်းဟာ ဖက်ရှင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ဝန်ထမ်းသစ်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတာပါ။ လတ်တလော ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တဲ့ ဓာတ်ပုံတွေမှာတော့ ဆယ်ဟွန်းကို ခေတ်မီပြီး စတိုင်ကျတဲ့ လူငယ်တစ်ဦးအဖြစ် တွေ့မြင်ရပါတယ်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ဆောင်းဟေကိုဟာ ဒီဇိုင်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဟာယောင်အွန်းအဖြစ် ပါဝင်ထားပြီး ဂျန်ကီယောင်းကတော့ အလွတ်တန်း ဓာတ်ပုံသမားတစ်ဦးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ လမ်းခွဲခြင်းတွေနဲ့ အချစ်ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပြီး ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲကို လာမယ့် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်မှာ စတင်ထုတ်လွှင့်မှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။



# ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၈၈၈၄ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၉၉ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၈-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၂၈-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၇၁)ခု	(၁၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ	(၈၁)ခု	(၁၁)ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၂၇)ခု	(၁၆)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၅၀)ခု	(၆)ဦး
လားရှိုးမြို့ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၇၂)ခု	(၂)ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၀)ခု	(၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၂၀၆)ခု	(၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၈၃)ခု	(၅၈)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅-၃၇၄)ခု	(၆၆၆)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၈,၈၈၄)ခု	(၇၉၉)ဦး

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၇-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၈-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၈,၈၈၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၉၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄ ဒသမ ၂၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၈၁၀,၇၃၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၉၇,၇၀၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၄၆၆) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၆၃,၂၃၄)ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၉) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၆၂၂) ဦး ရှိပါသည်။

- သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားလာသူများခြင်းနှင့် အချို့နေရာများတွင် လူစုလူဝေးများပြားခြင်းများရှိခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်လာမှုမရှိစေရန်နှင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်လျော့ကျလာစေရန်အတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာကြရန် ဖြစ်ပါသည်။
  - အတတ်နိုင်ဆုံး မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင်သာ နေထိုင်ခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
  - နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်နှင့် လူအများစုဝေးရာသို့ သွားရောက်ရန်များရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်း၊
  - လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
  - တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
  - အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက် ခံယူခြင်း
  - သံသယရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက မိမိဘာသာကုသခြင်းမျိုး မဆောင်ရွက်ဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့၍ မိမိနှင့်အနီးကပ် ထိတွေ့သူများအား ကျန်းမာရေးဌာနက စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာတွင် သတင်းပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူများသည်လည်း ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သတင်းပေးပို့၍ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် 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	၄၆၅၉၇၀၀၃	၃၆၄၇၆၇၅၆	၇၆၁၈၅၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၂၄၂၁၈၅	၃၃၆၁၅၁၈၂	၄၅၇၁၆၅
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၇၆၆၁၆၈	၂၀၉၆၅၂၉၆	၆၀၆၇၂၆
၄။	ဗြိတိန်	၈၈၉၇၁၄၉	၇၂၃၂၃၁၃	၁၄၀၀၄၁
၅။	ရုရှား	၈၃၉၂၆၉၇	၇၂၇၀၅၃	၂၃၅၀၅၇
၆။	တူရကီ	၇၉၃၆၀၀၇	၇၃၇၆၈၂၁	၆၉၇၆၉
၇။	ပြင်သစ်	၇၁၄၀၂၉၄	၆၉၅၇၂၇	၁၁၇၅၈၉
၈။	အီရန်	၅၈၉၉၅၀၉	၅၄၆၈၆၂၀	၁၂၅၈၇၅
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၈၄၄၈၅	၅၁၄၉၉၄၃	၁၁၅၈၈၉
၁၀။	စပိန်	၅၀၀၆၆၇၅	၄၈၆၁၀၄၃	၈၇၂၈၉

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၄၂၅၃၂	၄၀၈၆၇၅၉	၁၄၃၃၃၃
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၇၂၄၉၁	၂၆၈၀၀၈၁	၄၂၅၇၅
၃။	မလေးရှား	၂၄၄၈၃၇၂	၂၃၄၇၉၈၅	၂၈၆၇၄
၄။	ထိုင်း	၁၈၈၄၉၇၃	၁၇၆၆၈၂၃	၁၉၀၀၆
၅။	ဗီယက်နမ်	၉၀၅၄၇၇	၈၁၃၉၆၃	၂၁၉၁၀
၆။	မြန်မာ	၄၉၇၇၀၀	၄၆၃၃၄၉	၁၈၆၂၂
၇။	စင်ကာပူ	၁၈၄၄၁၉	၁၅၁၅၈၀	၃၄၉
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၈၂၂၀	၁၁၄၀၆၃	၂၇၆၆
၉။	လာအို	၃၈၂၈၁	၃၁၄၄၅	၅၉
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၂၈၂၃	၁၀၄၄၈	၈၃

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကင်းအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းနှင့် ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေတစ်စီးဖြင့်

အောက်ဆီဂျင်အိုးခွဲ ၄၅၀၊ လုပ်ငန်းသုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၁၀ လုံး၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် လေးခုနှင့် လက်အိတ် ခုနစ်တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များ နှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေး လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် [www.commerce.gov.mm](http://www.commerce.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

“ကျုပ် ဒီကောင့်အပေါ် သည်းမခံနိုင်တော့ဘူး မမြ၊ ဒီတစ်ကြိမ်မှာ ကျုပ်ခွင့်မလွှတ်နိုင်တော့ဘူး”

ဖေဖေသည် သည်မျှသာဆိုသည်။ အိမ်ပေါ်ထပ်သို့ တက်သွားသည်။ စာရေးစားပွဲတွင်ထိုင်ကာ စာတစ်စောင်ရေးနေသည်။

ခင်ခင်ကြီးသည် ဘွားဘွား၏လက်မှစာကို ဆွဲယူလိုက်သည်။ ကမန်းကတန်းဖတ်မိသည်။ စာတစ်စောင်မှာ ကိုကိုကဖေဖေထံရေးသောစာဖြစ်သည်။ စာတွင်ကိုကိုက သူသည် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်၌ မြို့သို့ပြန်လာမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တွင်နေထိုင်ကာ လက်နှိပ်စက် သို့မဟုတ် စာရင်းကိုင်ပညာသင်လိုကြောင်း၊ ထိုအတွက် ငွေလိုကြောင်း၊ ငွေ ၃၀၀ ကျပ်ပေးပို့စေလိုကြောင်း စသည်ဖြင့် ရေးထားသည်။ ယင်းစာမှာ ဘာမျှမထူးခြား၊ မဆန်းကြယ်။

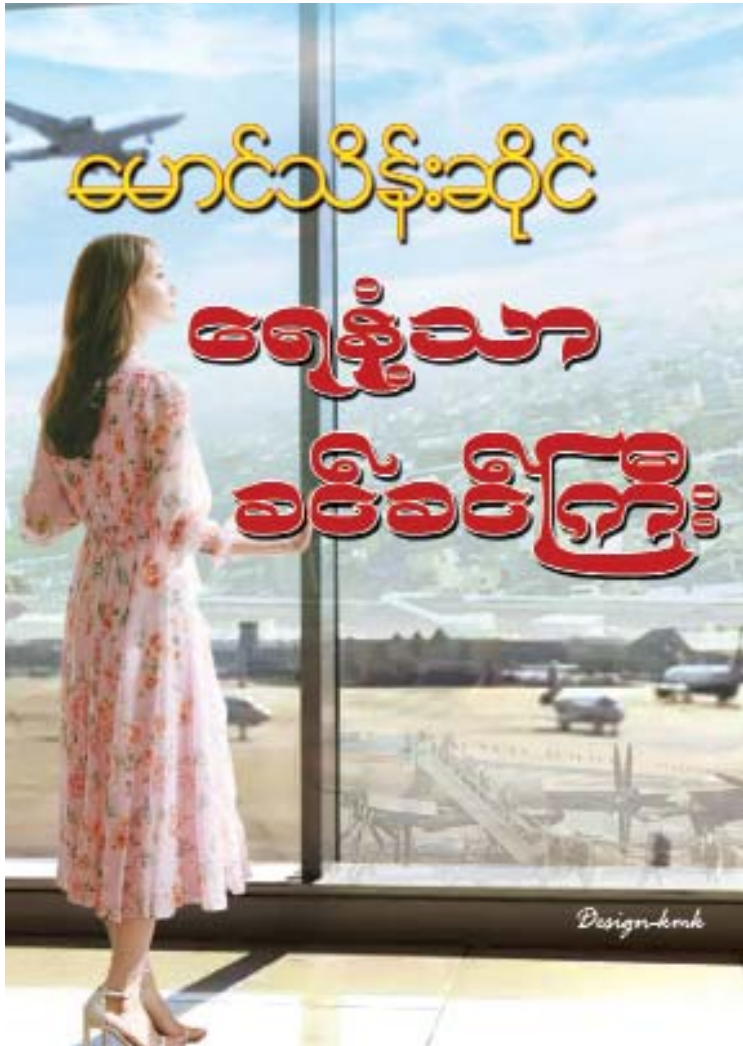
နောက်တစ်စောင်ကား ထူးခြားသည်။ ဆန်းကြယ်သည်။ စာအိတ်အချိုးအစားပင် ထူးခြားနေသည်။ စာအိတ်မှာ နှစ်ထပ်ဖြစ်သည်။ ကိုကိုလက်ရေးဖြင့်မဟုတ်သော စာအိတ်သည် စာအိတ်ရှည်ဖြစ်သည်။ ယင်းစာအိတ်အတွင်းမှာ ကိုကိုလက်ရေးဖြင့် စာအိတ်တစ်လုံးပါသည်။ စာအိတ်ပေါ်မှ လိပ်စာသည် ရေနံ့သာအိမ်မဟုတ်။

မင်းရီတို့ အိမ်လိပ်စာဖြစ်သည်။ မင်းရီထံ ရည်စူးသည်။ သို့စဉ်လျက် စာသည်မင်းရီထံ ရောက်ရုံပေါ်ချေ။ ကြားမှ တစ်ယောက်ယောက်က ဖွင့်ဖတ်ပြီးနောက် တစ်စုံတစ်ခုသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေနံ့သာအိမ်လိပ်စာတပ်ပြီး ပေးပို့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ဟန်တူသည်။

စာမှာ ဖေဖေဒေါ်ပွဲမည်ဆိုလျှင်လည်း ပွဲရင်စရာပင်။

အဝင်း

အဝင်းရဲ့စာတွေကိုရပါတယ်။ ဒေါသနဲ့ အပြစ်တင်စာတွေရော၊ တောင်းပန်စာတွေကိုပါရတယ်။ အဝင်းဆိုတဲ့ စာမရေးတာကတော့ ကိုယ့်စိတ်တွေဝေနေလို့ပါ။ တွေ့နေလို့ပါ။ ဟုတ်တယ် အဝင်း။ ဒီတစ်ခေါက် မြို့ပြန်လာရတာကို အဖို့ ငရဲကို လာရသလိုပဲ။ စိတ်ဆင်းရဲစရာတွေနဲ့ ကြုံရတယ်။ အဝင်းမေးတာတွေ အားလုံးမှန်တယ်။ ဖေဖေတို့က အဝင်းနဲ့ကိုယ့်ကို သဘောမတူတာလည်း အမှန်ပဲ။ ဒါပေမဲ့ မလှဝေကိုစွဲတော့ ကိုယ့်ကိုယ်တိုင် မသိတာအမှန်ပါ အဝင်း။ အဝင်းရဲ့



စာကိုရမှ ဒီကိစ္စကိုသိရတာပါ။

ကိုယ့်ကိုယ့်ပါ အဝင်း။ ကိုယ်အထပ်ထပ် အခါခါပြောခဲ့တယ်။ သည်ကမ္ဘာပေါ်မှာ အဝင်းတစ်ယောက်ကလွဲပြီး ဘယ်သူ့ကိုမှ မချစ်ဘူး။ ဘယ်သူ့ကိုမှ လက်မထပ်နိုင်ပါဘူး။ ဘယ်သူ့တွေ ဘာပဲပြောပြော၊ ဘယ်သူ့တွေ ဘာပဲစိစဉ်စိစဉ် အဆုံးမှာတော့ အဝင်းကိုသာ လက်ထပ်မယ်ဆိုတာယုံပါ။ ကိုယ့်အပေါ် စိတ်ချလက်ချသာနေပါ။ ကိုယ်နဲ့အဝင်းတို့နီးရဖို့အချိန်ကလည်း မဝေးတော့ဘူးထင်တယ်။ ကိုယ့်မှာ အစီအစဉ်တစ်ခုရှိတယ်အဝင်း။ အဲဒီအစီအစဉ်အောင်ရင် ကိုယ်တို့နှစ်ယောက် အတူနေနိုင်ကြမှာပဲ။

ကိုယ်တော့ ပစ္စည်းဥစ္စာကိုမမက်မောပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ပညာကိုတော့ မက်မောတယ်။ ပညာဟာ တိုင်းပြည်အတွက်ရော၊ မိမိအတွက်ကိုပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်တယ်လို့ ယုံကြည်တယ်။ ဒီတော့ ပညာကို ရသလောက် သင်ချင်တယ်။ အနည်းဆုံး ဘီအေတော့ အောင်ချင်တယ်။

ကိုယ့်အစီအစဉ်က ဒီလိုရှိတယ် အဝင်း။ ကိုယ့်အဘိုးကြီးဆိုမှာ ငွေမှာထားတယ်။

ဒီနှစ်ကျောင်းပိတ်ရက်မှာ မြို့ပြန်မလာတော့ဘူးလို့ရေးလိုက်တယ်။ ငွေမှာထားတယ်။ အဲဒီငွေကိုရရင် ရန်ကုန်မှာ အိမ်ခန်းတစ်ခန်းငှားမယ်။ အဝင်းကိုခေါ်ထားမယ်။ ဒီလိုပဲ စိတ်ကူးတယ်။ သားနဲ့ မယားနဲ့ ကျောင်းတက်ရင်းကနေ ဘီအေအောင်သွားကြတဲ့လူတွေရဲ့ လမ်းစဉ်အတိုင်းပေါ့။ ကိုယ့်အစီအစဉ်အဆင်ပြေရင် အဝင်းဆိုတဲ့ စာထပ်ရေးမယ်။ အဝင်းကို ရန်ကုန်လာဖို့ခေါ်လိုက်မယ်။ ဟုတ်ပြီလား။

ကိုယ်တို့မှာ ဒီတစ်နည်းနဲ့ပဲ နီးဖို့ကိန်းရှိတယ်။ ပြီးတော့ ကိုယ့်မှာ လက်ဆုပ်လက်ကိုင် ကာမပိုင်ရှိနေတယ်ဆိုရင် မေမေတို့အစီအစဉ် အလိုလိုပျက်သွားမှာပါ။ တကယ်လို့ မြေးဦးကလေး ဘာလေးရရင်လဲ ဖေဖေတို့စိတ်ဆန္ဒတစ်မျိုးပြောင်းသွားလိမ့်မယ် ထင်တယ်။

ကဲ၊ ဒီလောက်ဆိုရင် ကျေနပ်ပါတော့ကွယ်။

ကိုကို၏စာတွင် ယင်းသို့ပါသည်။ ယင်းသို့လျှင် အစီအစဉ် ပြုထားသည်။ သည်တော့လည်း ဖေဖေအနေနှင့် စိတ်မဆိုးဘဲနေမည်မဟုတ်။ ဒေါ်ပွဲဘဲနေမည်

မဟုတ်။ ခံပြင်းခြင်းကို ရောနှောခံစားရပေလိမ့်မည် ထင်သည်။

ယင်းစာသည် မည်သည့်နည်းဖြင့် မင်းရီထံရောက်မသွားဘဲ သည်အိမ်ကို ရောက်လာရသည်ကို ခင်ခင်ကြီး မစဉ်းစားတတ်ပေ။ စာတိုက်တံဆိပ်အရ ရန်ကုန်မှ တစ်ပြိုင်နက်တည်း စာထည့်လိုက်သည့် နေ့စွဲကိုတွေ့ရသည်။ ရေနံ့သာအိမ်လိပ်စာတစ်စောင်မှာပင် ရောက်ရှိသည်။ သို့စဉ်လျက် အဘယ်သို့လျှင် စာသည် ရေနံ့သာအိမ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရပါလိမ့်။ တစ်ခုတော့ သံသယဝင်စရာကောင်းသည်။ ၎င်းမှာ စာပို့လုလင်သည် မြင်နေကျမဟုတ်ခြင်းပင်။ မျက်နှာစိမ်းတစ်ယောက် ဖြစ်နေခြင်းပင်။ စာပို့လုလင်ဟုတ်ချင်မှလည်း ဟုတ်မည်။ အခြားသူတစ်ယောက် ဖြစ်နိုင်ကောင်းသည်။ အကျိုးကို လိုလားနေ၍လား၊ အကျိုးဆုတ်ယုတ်စေလို၍လား မမှန်းတတ်။ တစ်စုံတစ်ယောက်က လုပ်ကြံလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်းကား ထင်ရှားသည်။

အတော်ချည်းကြာလျှင် ဖေဖေသည် စာတစ်စောင်ကိုကိုင်လျက် အိမ်ပေါ်ထပ်မှ ဆင်းလာသည်။

မေမေသည် ဖေဖေကို စိုးရိမ်တကြီး ကြည့်သည်။

“အခုကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်မပြောပါရစေ ကိုအောင်ခန့်”

မေမေသည် ယခင်က ဖေဖေအား စကားစမပြောခွင့်ပေးလျက် သည်တစ်ခါ စ၍ပြောသည်။

“ဆို”

ထုံးစံအတိုင်း ဖေဖေက တစ်လုံးတည်း ပြောသည်။

“ကျွန်မသားကို ကျွန်မ ဆုံးမပါဦးမယ်။ သူ သိပ်စိတ်ထိခိုက်သွားအောင်တော့ မလုပ်လိုက်ပါနဲ့”

“လိုသေးသလား မမြ”

“ရှင်”

“မလိုတော့ဘူးထင်တယ်။ သူ့ကို အချိန်ပေးခဲ့သားပဲ။ အစဉ်းစားခိုင်းခဲ့သားပဲ။ အခုဟာက သူ့လမ်းကို သူ့ဘာသာ ရွေးသွားတာပဲ”

“ကျွန်မ ပြောပါရစေဦး ကိုအောင်ခန့်”

“ပြော”

“ကျွန်မသားကို ကျွန်မပြောရင် ရပါတယ်။ သူဟာ လိမ္မာပါတယ်”

“ဟုတ်တယ်။ လိမ္မာတယ်ဆိုတာတော့ အမှန်ပဲ။ အလိမ္မာလွန်နေတယ် မမြရဲ့။ အလိမ္မာကြီးလွန်းနေတယ်။ ဘယ်အထိ လိမ္မာတယ်ဆိုတာ သူ့စာက ဖော်ပြနေတာပဲ မဟုတ်လား။ ကြည့်လေ၊ သူ့အတွက် စိစဉ်ထားပုံကလေးတွေက ဘယ်လောက် အကွက်စေသလဲ။ ကျုပ်တို့ကို ဘယ်အထိ လိမ်နိုင်စွမ်းရှိသလဲ”

“ဒီစာအပေါ်မှာ ကျွန်မ သံသယရှိတယ်”

“ဘာလဲ သူ့လက်ရေး မဟုတ်ဘူးလို့ ပြောချင်သလား။ ကျုပ်ဟာ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းလုပ်နေတဲ့လူပဲ။ ဒီလောက်တော့ နားလည်တာပေါ့။ သူ့လက်ရေးမှ သူ့လက်ရေးအစစ်။ ဒါပေမဲ့စာရောက်လာပုံကတော့ ဆန်းသပေါ့လေ။ ဘယ်လိုနည်းနဲ့ ရောက်လာတယ်ဆိုတာ နောက်မှ စုံစမ်းရင်ရပါတယ်။ ရောက်လာတဲ့အတွက်ပဲ ကျေးဇူးတင်ရဦးမယ်”

“စာထဲမှာ ဘာတွေရေးလိုက်သလဲဟင်”

“ဘာတွေရေးရမှာလဲ မမြရဲ့။ သူ့အထုပ်ကို ဖြေပြလိုက်တာပေါ့။ သက်သေခံအဖြစ်

သူရေးထားတဲ့စာကို တစ်ပါတည်း ပို့ပေးရမယ်”

“ကျွန်မသားလေး သိပ် စိတ်ထိခိုက်သွားပါမယ်ရှင်”

ထိခိုက်ရမယ်လေ။ အတို့အလှည့်ဆိုတာ ဒါပေါ့။ သူ့အတွက် ကျုပ်တို့ ဘယ်အထိ စိတ်ထိခိုက်ကြရသလဲ တွက်ကြည့်ပါဦး။ တစ်ကြိမ်လိမ်တယ်။ ဒီတုန်းက သတိပေးတယ်။ လိမ်တာကိုမကြိုက်ဘူးလို့ အတိအလင်းပြောခဲ့တယ်။ အခုတစ်ကြိမ် ထပ်လိမ်ပြန်တယ်။ ပထမအလိမ်ခံရတာဟာ လိမ်တဲ့လူရဲ့အပြစ်။ ဒုတိယအကြိမ် အလိမ်ခံရဦးမယ်ဆိုရင်တော့ အလိမ်ခံရသူရဲ့ အပြစ်ဖြစ်လိမ့်မယ်။ ဒီတော့ ဒီတစ်ကြိမ်မှာ ကျုပ်ငြိမ်မနေနိုင်တော့ဘူး။ ဖေဖေလုပ်တဲ့လူက ရွှေဘုံပေါ်မှာ စံစေချင်ရက်သားနဲ့ သူက ချေးတွင်းထဲ ဆင်းချင်လှတဲ့အကောင်။ သူ့ထိုက်နဲ့သူ့ကံ ရှိပေစေ။ ရွှေဘုံနဲ့ ချေးတွင်းဆိုတာ ဘယ်လောက်ကွာခြားတယ်ဆိုတာ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ခံစားရပေစေ။ ဒါမှ အရသာကိုသိမှာ”

မေမေ ဘာပြောရမှန်းမသိတတ်နိုင်လောက်အောင် ဖြစ်သွားပုံရသည်။ ဖေဖေကိုသာ မျက်ရည်လည်သော မျက်ဝန်းအစုံဖြင့် စူးစိုက်ကြည့်နေတော့သည်။

ဖေဖေသည် ကိုကို၏စာနှစ်စောင် စလုံးကို သူရေးသောစာဖြင့် ပူးတွဲကာ စာအိတ်တစ်အိတ်တွင် ထည့်သည်။ ထို့နောက် အိမ်မှထွက်သွားသည်။

ခင်ခင်ကြီးမှတ်မိသလောက် ထိုနေ့သည် ဖေဖေအဖို့ ပထမဆုံးအကြိမ် နေ့လယ်ပိုင်းအိပ်လေ့ရှိသည့်ထုံးစံ ပျက်ရသောနေ့ ဖြစ်ပါသည်။

ယင်း အဖြစ်အပျက်များကြောင့် ကိုကို ကျောင်းပိတ်ရက် မြို့သို့ပြန်လာတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း တွေးမိသည်။ သဘောဆိပ်သို့ ကိုကိုအား ဆင်းကြိုရင်း မောင်မောင်ဦးကိုပါ တစ်ပါတည်း ကြိုဆိုခွင့် လက်လွှတ်ရမည့်အဖြစ်ကိုလည်း ခင်ခင်ကြီးစဉ်းစားမိသည်။ သို့ပေမဲ့ ယင်းကိစ္စမှာ အသေးအမွှသာဖြစ်သည်။ ကိုကိုကိစ္စသည်သာ အရေးကြီးသည်ဟု ခင်ခင်ကြီးမှတ်ယူသည်။ ကိုကိုအတွက် စိတ်မကောင်းနိုင်အောင်ရှိရသည်။

ဖေဖေထွက်သွားလျှင် မေမေနှင့် ဘွားဘွားတို့တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် စူးစိုက်ကြည့်နေကြသည်။

“ဒုက္ခတွေ့ရမှားကုန်ကြပြီထင်တယ် အမေ။ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ”

မေမေက အကူအညီတောင်းသလို ဆိုသည်။

“သိပ်လည်း စိုးရိမ်မနေပါနဲ့အေ။ သူလည်း သူ့သားပဲဟာ။ နောင်ကြည့်ရလောက်။ မှတ်လောက်သားလောက် ရှိရုံလောက်တင်လုပ်မှာပါ။ အင်း၊ ခင်မောင်ညွန့်။ ဒင်းအစက ဒီလောက် မိုက်လိမ့်မယ်လို့ ငါမထင်ခဲ့ဘူး။

ဘွားဘွားသည် သက်ပြင်းရှိုက်ရင်း ညည်းညူလိုက်လေသည်။

X X X X X  
ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ကိုယ့်ကိုယ့်ပါ အဝင်း။ ကိုယ် အထပ်ထပ်အခါခါ ပြောခဲ့တယ်။  
သည်ကမ္ဘာပေါ်မှာ အဝင်းတစ်ယောက်ကလွဲပြီး ဘယ်သူ့ကိုမှ မချစ်ဘူး။  
ဘယ်သူ့ကိုမှ လက်မထပ်နိုင်ပါဘူး။  
ဘယ်သူ့တွေ ဘာပဲပြောပြော၊ ဘယ်သူ့တွေ  
ဘာပဲစိစဉ်စိစဉ် အဆုံးမှာတော့ အဝင်းကိုသာ  
လက်ထပ်မယ်ဆိုတာ ယုံပါ။ ကိုယ့်အပေါ် စိတ်ချလက်ချသာ . . .



## ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ ရှုံးနိမ့်ပြီး ကာရာဘောင်ဖလားပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခဲ့ရတဲ့ လက်ရှိချန်ပီယံမန်စီးစီး

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ မန်စီးစီးအသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ကာရာဘောင်ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူ ရာမှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိချန်ပီယံမန်စီးစီး အသင်းဟာ ပြိုင်ပွဲကနေထွက်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်းမှာ ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူရမှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက မန်စီးစီးအသင်းကို ငါးဂိုး-သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးစီးအသင်းဟာ ကာရာဘောင်ဖလား ပြိုင်ပွဲမှာ လေးရာသီဆက်တိုက် ချန်ပီယံဖြစ်ထားပေ မယ့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကာရာဘောင်ဖလားပြိုင်ပွဲက နေ ပထမဆုံးအကြိမ်ထွက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ နည်းပြဒေးဗစ်မိုယက်

လက်ထက်မှာ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၄ နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သလို ယူရှိပါလိဂ်အုပ်စုအဆင့် မှာလည်း သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့အသင်း ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာလည်း မန်စီးစီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိ ခဲ့တာကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ ကာရာဘောင် ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်း ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကာရာဘောင်ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ ၁၆ သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်တွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်း၊ စပီးအသင်း၊ လက်စတာအသင်း၊ လီဗာပူး အသင်း၊ ဘရန်ဖီးဒ်အသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့ဟာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်တွေကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှာ မဲခွဲဆုံးဖြတ်မှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

## စပိန်လာလီဂါ ၁၀ ပွဲမှာ ၁၅ မှတ်ပဲရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ နည်းပြကိုးမန်း ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံခဲ့ရ

နည်းပြရော်နယ်လ်ကိုးမန်းဟာ ဘာစီလိုနာအသင်းနည်းပြဘဝကို ၁၄ လကြာတာဝန်ယူကိုင်တွယ်ပြီးနောက် နည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခံလိုက်ရပြီဖြစ်ပါတယ်။

ရော်နယ်လ်ကိုးမန်းဟာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် ၁၀ ပွဲမှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၁၅ မှတ်သာရရှိအောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စုအဆင့် မှာလည်း နှစ်ပွဲအထိရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် ညပိုင်းက ဗယ်လက်ကာနီအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြရော်နယ်လ်ကိုးမန်းကို ဘာစီလိုနာအသင်းက နည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ အယ်လ်ကလက်စီကိုပွဲစဉ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သလို ဗယ်လက်ကာနီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဟာလည်း အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ် လေးပွဲမှာ သုံးပွဲအထိရှုံးပွဲကြုံခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းဆိုးကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ခဲ့ ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ နည်းပြရော်နယ်လ်ကိုးမန်းကို အသင်းနည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းရဲ့ ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစားသမားဟောင်း ဇာဗီဟာ ကိုးမန်းရဲ့ နေရာမှာ အစားထိုးဝင်ရောက်လာမည့် နည်းပြသစ်အဖြစ် ရေပန်းစားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



## ၁၉၇၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်

မိုချန်ဂလာဘတ်ချီအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တို့အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့တဲ့ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ မိုချန်ဂလာဘတ်ချီကို ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ၁၉၇၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ဟာ ဂိုးမသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးနဲ့ ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုအများဆုံး ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မိုချန်ဂလာဘတ်ချီကတော့ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု နည်းခဲ့ပေမယ့် သွင်းဂိုးငါးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချေပဂိုးပြန်လည်မသွင်းယူနိုင်ခဲ့ဘဲ အခုလို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဟာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း

အတွက် ၈၅ ပွဲဆက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အသင်းရဲ့ မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်လည်း အဆုံးသတ်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အခုလိုရှုံးပွဲကြုံခဲ့ ရတာဟာ နည်းပြနာဂျယ်စမန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် နေအိမ်မှာ သီးသန့်ခွဲထားစောင့်ကြည့်မှု ခံယူထားရတာကြောင့် အနီးကပ်မညွှန်ကြားနိုင် ခဲ့လို့ဖြစ်တယ်လို့လည်း သုံးသပ်သူတွေက ဆိုပါ တယ်။

နည်းပြအက်ဒီဟာက်တာရဲ့ မိုချန်ဂလာဘတ်ချီ အသင်းဟာ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲမှာတော့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်ရှစ်ပွဲမှာ လေးပွဲအထိ ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရတာကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါ အမှတ်ပေးဇယားနောက်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



## ဗီယင်နာအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကာလို့စ်အယ်ကာရက်စ်ကို ရှုံးပြီး ပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခဲ့ရပြီဖြစ်တဲ့ အန်ဒီမာရေး



ဗြိတိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် အန်ဒီမာရေးဟာ ဗီယင်နာ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ၁၆ ဦးအဆင့် ပြိုင်ပွဲအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က စပိန်ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်ကစားသမား ကာလို့စ်အယ်ကာရက်စ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကာလို့စ်အယ်ကာရက်စ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် ပြိုင်ပွဲကနေထွက်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အန်ဒီမာရေးဟာ ဗီယင်နာအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းချန်ပီယံဆုကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တို့မှာ နှစ်ကြိမ်ရရှိခဲ့ဖူးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အန်ဒီမာရေးဟာ ယခုလအစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အင်ဒီယန်ပဲလ်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကာလို့စ်အယ်ကာရက်စ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲမှာတော့ ကာလို့စ်အယ်ကာရက်စ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာလို့စ်အယ်ကာရက်စ်ဟာ အန်ဒီမာရေးကို ၆-၃၊ ၆-၃ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဗီယင်နာအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်တာမို့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ အီတလီ နိုင်ငံရဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၇ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ တင်းနစ်ကစားသမား ဘရက်တီနီနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



## ဒီအွန်တေးဝိုင်ဒါနဲ့ ထိုးသတ်ပြီးနောက် မတ်လအတွင်းမှာ လက်ဝှေ့ကြိုးဝိုင်းအတွင်း ပြန်လာဦးမယ့် တိုင်ဆန်ဖူရီ

ဗြိတိန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမား တိုင်ဆန်ဖူရီဟာ ဒဗလျူဘီစီဟဲဗီးဝိတ်ပြိုင်ပွဲမှာ အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဒီအွန်တေးဝိုင်ဒါကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဗြိတိန်လက်ဝှေ့ကျော်တွေဖြစ်တဲ့ ဒီလီယန်ဂိုက် ဒါမှမဟုတ် ဂျိုးဂျိုင်စီနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ဖို့ ဆန္ဒရှိနေတာကြောင့် လာမယ့်မတ်လအတွင်းမှာ လက်ဝှေ့ကြိုးဝိုင်း အတွင်း ပြန်လာဦးမှာဖြစ်တယ်လို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်ဆန်ဖူရီဟာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ဝှေ့သမား ဘဝမှာ ၃၁ ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရေလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးတဲ့ လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်မတ်လအတွင်းမှာ တိုင်ဆန်ဖူရီထိုးသတ်ဖို့ မျှော်လင့်ထားတဲ့ ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ဂျိုးဂျိုင်စီဟာ လည်း ဟဲဗီးဝိတ်တန်းမှာ ၁၃ ပွဲ အနိုင်ရထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးတဲ့ လက်ဝှေ့ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလီယန်ဂိုက် ကတော့ လက်ဝှေ့သမားဘဝမှာ ပွဲပေါင်း ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ မှာ ၂၈ ပွဲ အနိုင်ရရှိထားပြီး နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။























# 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

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကထိန်လျာသင်္ကန်း ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အခမ်း အနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင်နိုင်၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ဦးအေးထွန်း၊ ဦးထွန်းအို၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် လူမွန်၊ ဦးသန့်စင်၊ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

### လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈  
ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းလွန်ပင်လယ်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ် နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ဇလ

### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများပြုလုပ်

စာမျက်နှာ » ၁၀

### တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ အသက် ၃ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံ

စာမျက်နှာ » ၁၃

### စပိန်လာလီဂါ ၁၀ ပွဲမှာ ၁၅ မှတ်ပဲရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ နည်းပြကိုးမန်း ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံခဲ့ရ

စာမျက်နှာ » ၂၂

## ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် မြန်မာအသင်း အုပ်စုကျပ်အတွင်း ကျရောက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၈  
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
အုပ်စုကျပ်အတွင်း ကျရောက် နောက်ဆုံးအဆင့် အုပ်စုမဲခွဲမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုကျပ်အတွင်း ကျရောက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျပန် အသင်း၊ အာရှအင်အားကြီး တောင်ကိုရီးယားအသင်း၊ အာဆီယံထိပ်သီး ဗီယက်နမ်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့သည်။ အုပ်စုမဲခွဲမှုအရ အုပ်စု(A)တွင် အိမ်ရှင် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အီရန်၊ အုပ်စု(B)တွင် ဩစတြေးလျ၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အုပ်စု(C) တွင် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မြန်မာအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

**GROUP A**

- INDIA
- CHINA PR
- CHINESE TAIPEI
- IR IRAN

**GROUP B**

- AUSTRALIA
- THAILAND
- PHILIPPINES
- INDONESIA

**GROUP C**

- JAPAN
- KOREA REPUBLIC
- VIETNAM
- MYANMAR

OUR GOAL FOR ALL