

## 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 နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁၈/၂၀၂၁)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး ဇန်နဝါရီလအတွင်း စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အိုမီခရွန် ကိုဗစ်ဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများ ကူးစက်မှုမရှိသေးသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့နှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှုများရှိနေသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်မှုမရှိစေရေး သတိထားဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၁၈/၂၀၂၁)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်ကျော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဦးသိန်းညွန့်၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြောက်

ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့်ညီညွတ်ရေးကို ကြိုးပမ်းထမ်းရွက်

“မိမိတို့မြန်မာလူမျိုးများသည် မျိုးရိုးဗီဇအားဖြင့် အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများကို အစဉ်လေးစားတန်ဖိုးထားကြသူများဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုများ လျော့နည်းလာမည်ဆိုပါက မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်သည် လည်း တိမ်ကောပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကင်းမဲ့ခြင်းသည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် အကြီးမားဆုံးသောအန္တရာယ်ဖြစ်သည်”ဟု စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၃) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်က မိန့်ကြားခဲ့သည်။

အမျိုးသားရေးလက္ခဏာဆိုသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးတို့၏ တန်ဖိုးထားသည့် အစဉ်အလာမပျက် ရှိရင်းစွဲလက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရသည်။ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ အားကောင်း ခိုင်မာပါက နိုင်ငံသားများ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်အားကောင်းသည်။ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ ပျက်ပြယ်လာပါက နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်လည်း လျော့ပါးလာပြီး တိုင်းပြည်ပျက်စီးခြင်းသို့ပင် ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အားနည်းနေသော တိုင်းပြည်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာ၌ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရသည်။ အမျိုးသားရေးသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် မရမဖြစ်။ မရှိမဖြစ်သော အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားရေးသည် ခေတ်ကာလအချိန်အခါပေါ်မူတည်၍ ခံယူရမည့်အချက် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းတစ်ပါးကျွန်းကျရောက်စဉ်က လွတ်လပ်ရေးသည် ပထမ၊ လွတ်လပ်ရေးသည် ဒုတိယ၊ လွတ်လပ်ရေးသည် တတိယဟူသည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ထားရှိခဲ့ကြသည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးသောအခါ၌ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့သည် အမျိုးသားရေးကိုစွဲဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမအားလုံး တန်းတူခံစားနိုင်မည့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ စစ်မှန်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးတို့ကို အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၂၂ တွင်လည်း နိုင်ငံတော်သည် တိုင်းရင်းသားများ၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက်မည်၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ချစ်ကြည် လေးစားရေးနှင့် ရိုင်းပင်းကူညီရေးတို့ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ကူညီဆောင်ရွက် မည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင် “စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက် ရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး” စသည့်အချက်များကို သတ်မှတ်ပြီးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးအစဉ်အဆက်ကာလများကတည်းက အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများအား လေးစားတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာခဲ့သော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ ခိုင်ကျည်မြဲမြဲလာခဲ့၍ ဒေသတွင်းအလယ်၌ အခြေတင်တည်မြဲခဲ့သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ မိမိတိုင်းပြည်၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိဘာသာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ထိပါက မချီအောင်နာတတ်သည့်စိတ်၊ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ဘဲ တိုင်းပြည်အတွက် စွန့်လွှတ် စွန့်စားမည်ဆိုသည့်စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို တန်ဖိုးထားသဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန်ကြပြီး မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မြှင့်တင်နိုင်ကြသည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်ရေးသည် အထူး လိုအပ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် ထိန်းသိမ်းရေးသည် တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အရေးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတွင် အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများအား တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များလျော့ပါးလာပြီး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များလည်း ပျက်ပြယ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ပြည်ထောင်စုသားအချင်းချင်း စည်းလုံး ညီညွတ်မှုပျက်ယွင်းပြီး တိုင်းပြည်အတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားလာနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ထက်သန်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ရေး၊ စစ်မှန်သောဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီမိုကရေစီအရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေး ကို စုပေါင်းအားဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်/မန္တလေး) (၂၇)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/မန္တလေး)တို့မှ ၁၃၈၀-၁၃၈၁ ခု ပညာသင်နှစ်တွင် သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဓမ္မပါရဂူ(Ph.D)ဘွဲ့ တစ်ပါး၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ(M.A)ဘွဲ့ ၁၉ ပါး၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ (B.A)ဘွဲ့ ၉၂ ပါး စုစုပေါင်း ၁၁၂ ပါးတို့အား ဘွဲ့ဆက်ကပ်မည့် (၂၇)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့ တက္ကသိုလ်မဟာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ၁၃၈၃ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်

ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်ဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ဘွဲ့ခံယူတော်မူမည့် သံဃာတော် များသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်သို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နောက်ဆုံးထား ၍ အချိန်မီကြွရောက်တော်မူပါရန် ဘွဲ့ခံသံဃာတော်များအား သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနက နှိုးဆော် ပင့်လျှောက်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

ရှေးဟောင်းကမ္ပည်းကျောက်စာဆိုရာ ပညာရပ်များ ကွင်းဆက်မပြတ်ဆက်လက် ရှင်သန်ထွန်းကားရေးနှင့် ရှေးဟောင်း ကမ္ပည်းကျောက်စာဆိုရာ သုတေသန မျိုးဆက်သစ်များ ပြုစုပျိုးထောင် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနသည် “ရှေးဟောင်း ကမ္ပည်း ကျောက်စာပညာရပ်ဆိုရာ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း (ပျူစာပေနှင့် ပါဠိ၊ သက္ကတ) အဆင့်(၁) Level-1” ကို ရန်ကုန်ဌာနခွဲတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည့် သင်တန်းကာလမှာ အဆင့်(၁) သင်တန်းအတွက် ပထမအကြိမ်တွင် ရက်သတ္တလေးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ် သည်။ ရှေးဟောင်းပျူစာပေပညာရပ်များ၊

ရှေးဟောင်းကမ္ပည်းကျောက်စာပညာရပ်ဆိုရာ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း (ပျူစာပေနှင့် ပါဠိ၊ သက္ကတ) အဆင့်(၁) ဖွင့်လှစ်



ပါဠိ-သက္ကတ စာပေပညာရပ်များက ထားသော ဌာနခွဲအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်း သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခြောက်ဦး တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

Table with financial data for Rangoon Bank, including columns for various financial indicators and their values.

Table with exchange rates for various currencies and banks, including columns for bank names and rates.

Table with exchange rates for various currencies and banks, including columns for bank names and rates.

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂ မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၁၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

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

# နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိစေရေး

လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီအချိန်အတွင်း နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိစေရေး ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ အဆင်ပြေစွာဖြင့် အမြန်ဆုံးပြုလုပ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနဖြစ်သည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနအား အခြားဝန်ကြီးဌာန များမှ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့် ဖြစ်ထိုက်သူအားလုံး မှတ်ပုံတင်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

## ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံး ၁၈ နှစ်အထက် လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ကျော်လွန်နိုင်မည်

❖ ရှေးဖုံးမှ ဦးမောင်းဟာ၊ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်း၊ စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဦးရွှေကြိမ်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

တစ်ကြိမ်နှင့်အထက်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၁၈၃၅၅၃၃၀ ဦးဖြစ် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ဝယ်ယူမှု၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံတော် နှင့်တပ်မတော်သို့လှူဒါန်းမှု၊ ပုဂ္ဂလိကလှူဒါန်းမှုနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသအတွက် တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်းက လှူဒါန်း မှုများ အပါအဝင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးရောက်ရှိမှုမှာ စုစုပေါင်း ၄၂၇၇၁၆၀၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံမှဝယ်ယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ တစ်သန်းမှာလည်း ယခုလအတွင်းရောက်ရှိရန် ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှလည်း ကာကွယ်ဆေးများထပ်မံလှူဒါန်းပေးမည် ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ Nippon Foundation မှလည်း ကာကွယ် ဆေး အလုံးရေတစ်သန်းလှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုလတွင် တစ်သန်း၊ ဇန်နဝါရီလတွင် တစ်သန်းရောက်ရှိမည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးမှု Doses အရေအတွက် ၃၁၀၄၉၂၇၅

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး ဇန်နဝါရီလအတွင်း စတင်ထုတ် လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးစတင်ထုတ်လုပ်ချိန်မှစ၍ တစ်လလျှင်ဆေးအလုံးရေ ငါးသန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အိမ်ခွေ့ ကိုဗစ်ဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးများ ကူးစက်မှုမရှိသေးသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့နှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှုများရှိနေသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်မှုမရှိစေရေး သတိထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားသူများတွင် ထိခိုက်မှုနည်းနည်းပါးသည်ဟု သိရှိရ ကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှု များပြားလာပါက အဆင်သင့်ကုသနိုင်ရေး ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

### အချိန်မီဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့

အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ် တိုက်ခိုက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ထိရောက်စွာ ဟန့်တား ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး အများစုကို အချိန်မီဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ၍ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ယူထားခြင်း ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်က တိုက်ခိုက်မှုအပျံ့ပျံ့အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အရပ်သားအများစုကိုသာ တာဝန်ပေးအပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ပြည်သူ့ကိုခြိမ်းခြောက်၍ အကြောက် တရားဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖြောင့်ဖြောင့်ကြီး ဆန်ကျင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် တာဝန်ရှိသောအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ အားလုံး ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ဖြင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လာ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် ဦးဝင်းမြင့်တို့အား ယခုလ ၆ ရက်နေ့က ပုဒ်မနှစ်ခုဖြင့် ထောင်ဒဏ်လေးနှစ်စီ အသီးသီးချမှတ်ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ် လျှော့ပေါ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့်အမှုများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး နိုင်ရန်အတွက် အကျဉ်းထောင်သို့ ပို့ဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုလက်ရှိနေရာ တွင်သာ ဆက်လက်ထားရှိရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်နှင့် ဦးဝင်းမြင့်တို့အား အမှုစစ်ဆေးနေချိန်ကာလမှ စီရင်ချက် ချမှတ်သည့်အချိန်အထိ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ၎င်း၏ရှေ့နေများနှင့် လွတ်လပ်စွာ တွေ့ဆုံပေးထားကြောင်း၊ အဆိုပါရှေ့နေများမှတစ်ဆင့် လက်ရှိနိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များ၊ အကြမ်းဖက်ကိစ္စများနှင့် CRPHI NUG အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းသည်ကို သိရှိပြီးဖြစ်မည်ဟု ယူဆပါကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အနေဖြင့်လည်း ရှေ့နေများမှတစ်ဆင့် ၎င်း၏ မှတ်ချက်များပေးနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စတင်တာဝန်ယူချိန်တွင် ရွေးကောက်ခံကိုယ်စားလှယ်များအား လွတ်လပ်စွာဖြင့်ထားရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြန်လည်စေလွှတ်ပြီးချိန်တွင် အချို့ပုဂ္ဂိုလ်များမှာဥပဒေအရ ရင်ဆိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ဖြင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မှတ်ပုံတင်မပါဘဲ မဲပေးခဲ့သူ သုံးသန်းကျော်ရှိခဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုပြဿနာများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ရာတွင် မှတ်ပုံတင်မပါဘဲ မဲပေးခဲ့သူ သုံးသန်းကျော်ရှိခဲ့သဖြင့် မဲပေးခွင့်ရှိသူများ အားလုံး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ရရှိရေးနှင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ သွားသူများ ပြန်လည်လက်ခံနိုင်ရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအား ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်များ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်များ ရရှိရန်အရေးကြီး ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး အဓိကအကျဆုံးမှာ ခရိုင်အဆင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထိရောက် သောဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခရိုင်အဆင့်ရုံးများ ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခရိုင်အဆင့်ရုံးများ ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အကြံပြုပေးကြရန် အသိပေး ပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် များ ပြန်လည် စာမျက်နှာ ၄ သို့ ❖

- ပြည်သူများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် အောက်တန်းကျသည့်လုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လူထုကို အကြောက်တရားဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်
- ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ပြည်သူ့ကိုခြိမ်းခြောက်၍ အကြောက်တရားဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖြောင့်ဖြောင့်ကြီး ဆန်ကျင်လျက်ရှိ
- အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် တာဝန်ရှိသောအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို

လက်ကျန် Doses အနေဖြင့် ၁၁၇၂၃၂၅ ဖြစ်ပြီး နှစ်ကြိမ်အပြည့်ဆေး ထိုးနှံပြီးသူ ၁၂၆၉၃၉၄၅ ဦး၊ တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၅၆၅၁၃၅၅ ဦး ဖြစ်သဖြင့် တစ်ကြိမ်နှင့်အထက် ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၁၈၃၅၅၃၃၀ ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံး ၁၈ နှစ်အထက် လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ကျော်လွန်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများကိုလည်း ဆက်လက်ထိုးနှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Booster ထိုးနှံလိုသူများ အနေဖြင့်လည်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၌ ထိုးနှံနိုင်ရေး ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မလိုလားအပ်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများမဖြစ်စေရေးအတွက် အသိ အမှတ်ပြုထားသော ဆေးဝါးများဖြစ်စေရေး ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် ဆေးခန်းများအနေဖြင့်လည်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းများအား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဥပဒေနှင့် အညီသာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့်ဆက်ဆံရာ တွင်လည်း ကောင်းမွန်ပြေပြစ်သော ဆက်ဆံရေးဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပြီး တတ်နိုင်သမျှ ပြည်သူများအပေါ်စိတ်ရှည်စွာဖြင့် လုပ်ပေးနိုင် သည်ကို စီမံဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေအရ ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းအရ နားလည်အောင် အသိပညာ ပေးခြင်းဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်ပတ်သက် ၍လည်း အမြဲမပြတ် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီးထုတ်ပြန်၍ရသည့် သတင်း များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ များကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် အောက်တန်းကျသည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လူထုကိုအကြောက်တရားဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်း

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍



ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်းဟာ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုး ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်း ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

❖ စာမျက်နှာ ၃ မှ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံကျောင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အခုအခြေခံပညာကျောင်းတွေ ကတော့ ကျွန်တော်တို့ဖွင့်ပါပြီ။ ဖွင့်နိုင်ပြီ။ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေ ထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ပညာရေးနဲ့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အောက်ကမဟုတ်တဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေ၊ ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ်လိုဟာမျိုး။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပေါ့။ နောက်တစ်ခါ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဝန်ကြီး ဌာန ကနေပြီးတော့ တက္ကသိုလ်တွေဖွင့်ဖို့လည်း ကျွန်တော်တို့ခွင့်ပြု ပေးတာတွေရှိပါတယ်။ နောက် သံဃာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သံဃာ့တက္ကသိုလ် တွေ ဖွင့်ခွင့်ပေးတာတွေရှိပါတယ်။ အကြမ်းဖျင်းက ဇန်နဝါရီပထမ ပတ်မှာ တက္ကသိုလ်တွေစပြီးဖွင့်ပါမယ်။ အဲဒီတော့ တက္ကသိုလ်ဖွင့်လှစ် ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဓိကက ကိုဗစ်ကိုထိန်းနိုင်ဖို့ကတော့ တော်တော်လေး အဓိကကျပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကိုဗစ်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကြည့်တဲ့အခါကျတော့ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နေ့မှာ ၄၂၃ ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်နေ့မှာ ၅၂၁ ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်နေ့မှာ ၄၀၂ ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နေ့မှာ ၃၇၄ ယောက်ဖြစ်တယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်နေ့မှာ ၂၈၅ ယောက်ဖြစ်တယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်နေ့မှာ ၂၃၀ ဖြစ်တယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်နေ့မှာ ၂၆၇ ယောက်။ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်နေ့မှာ ၂၉၈ ယောက်။ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်နေ့မှာ ၃၄၇ ယောက်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့မှာ ၂၇၄ ယောက်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်နေ့မှာ ၃၇၅ ယောက်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်နေ့မှာ ၂၈၀ ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဆိုတော့ သိပ်တော့မမြင်သေးဘူးဆိုတာသွား ဖော်ပြနေတယ်။ ၃၀၀ ကျော်နဲ့ ၄၀၀ ကျော်နဲ့ ၅၀၀ ကျော်နဲ့ ဒီလိုဖြစ်နေပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဖြစ်နိုင်လို့ရှိရင် ၂၀၀ နဲ့အောက်ကို နှစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်မှာ ငြိမ်ဖို့လိုတာ ပေါ့။ မနေ့ကဆိုရင် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းအထက်တွေ ပြန်ရောက်လာတာ ကျွန်တော်တို့တွေ့တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျောင်းတွေ ဖွင့်မယ်ဆိုရင်တော့ ကိုဗစ်ထိန်းချုပ်ရေးက တော်တော် လေးကို အလေးထားလုပ်ရမယ့် အနေအထားရှိပါတယ်။ အားနာလို့ မရပါဘူး။ ဒါလည်း ကျွန်တော် Cabinet မှာလည်း ကျွန်တော်တို့ပြောခဲ့ ပါတယ်။ ကျွန်တော်သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းတွေ ရောက်တဲ့ အချိန်မှာလည်း ကျွန်တော်တပ်မတော်ကအဖွဲ့တွေကိုလည်း ကျွန်တော် အကူမှာပါတယ်။ မင်းတို့အားမနာနဲ့၊ ငါတို့ ရေရှည် ရှေ့ဆက်လုပ်ရမယ့် လုပ်ငန်းတွေမှာ အများကြီးအနှောင့်အယှက်ဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ရင် အားမနာပါနဲ့၊ ကိုင်ပါလို့ ကျွန်တော်ပြောထားတာရှိပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ဒီကိုဗစ်မဖြစ် အောင်လုပ်ဖို့လိုသလို တစ်ဖက်ကလည်း ကိုဗစ်ရဲ့အခြေအနေ။

ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့က Third Wave ဖြစ်ပြီးတော့ Fourth Wave မှာ ကျွန်တော်တို့မှာမဖြစ်လိုက်ဘူး။ Third Wave နဲ့ကျွန်တော်တို့ ပြီးသွားတယ်။ အိုမီခရုန်လည်း ဒီလိုပဲ။ ဒါပေမဲ့ အခြားနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော် ၅၀ လောက်တွေ နေပြီ။ ကျွန်တော်တို့သတိထားရမယ့်အနေ အထားတော့ရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဘာပဲပြောပြော ကိုယ့်ဘက်ကတော့ ဆေးရုံတွေဘာတွေက အကုန်ပြင်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆေးရုံတွေ၊ ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်ဆေးရုံတွေအားလုံးကို ဒီကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီးကုဖို့ သီးခြားနေရာတစ်ခု လုပ်ခိုင်းထားပါတယ်။ သီးခြား နေရာတွေ၊ Oxygen Plant တွေ အကုန်လုံးရှိရမယ်။ ဆရာဝန်တွေအကုန်လုံးရှိရမယ်။ ကိုဗစ်မရှိလို့မလုပ်ဘူးဆိုပြီး သွားမလုပ်နဲ့။ ဖြစ်ကာမှ မျက်ကလေး ဆန်ပျာနဲ့။ ဘယ်မှာမှရှာမရ။ ဟိုပစ္စည်းသုံးမရ။ ဒီပစ္စည်းကသုံးမရ။ ဟိုဟာကရှာမရ။ ဒီဟာကရှာမရနဲ့။ ကျွန်တော်တို့တော်တော်ကို အခက်အခဲဖြစ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ဒါလည်း ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းအလိုက်က နည်းနည်းပြန်ပြီး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးဖို့ ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ အဲဒါတွေအပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ကောင်းတယ်ဆိုရင်၊ အခြေအနေ ကောင်းတယ်ဆိုရင် ကောလိပ်တွေ၊ တက္ကသိုလ်တွေ ကျွန်တော်တို့ လာမယ့်ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်ထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ဖွင့်ပါမယ်။ လွတ်လပ်ရေးနေ့ပြီးရင် ကျွန်တော်တို့ဖွင့်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံမှုရှိစွာဖြင့် ကျန်းကျန်းမာမာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူ ကျောင်းသားများ အမှန်တကယ်တတ်မြောက်ရေးအတွက် ကျောင်း ခေါ်ချိန်ပြည့်မီရေးသည်လည်း အရေးကြီးသဖြင့် ကျောင်းခေါ်ချိန်အား ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများအား ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး ဖွင့်လှစ်ရန် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ခန့် ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ကျောင်းများ မှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နှစ်ကျောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၂ ကျောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၇ ကျောင်းနှင့် အခြားတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါအခြေခံပညာကျောင်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့် လှစ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

မြေယာကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအကြောင်းပြု၍ မြေလျှောက်ခြင်းများနှင့်

တရားမဝင်မြေယာကျူးကျော် နေထိုင်မှုများရှိခဲ့ပြီး အချို့နေရာများတွင် အိမ်ရာစီမံကိန်းများအကြောင်းပြု၍ မြေများရယူထားရှိမှုများရှိကြောင်း၊ သို့သော် အချို့နေရာများတွင် စီမံကိန်းများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းများမရှိခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမြေများအပေါ်တွင် ဥပဒေကို ကျော်၍ အခြားနည်းများဖြင့် အသုံးပြုခြင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည် ကို သိရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးသိန်းညွန့်၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဦးမောင်းဟာ၊ ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုးနှင့် ဦးရွှေကြိမ်းတို့က အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ထောက်ခံအားပေးသူများတွင် အချို့သော ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများနှင့် ကျောင်းဆရာများပါဝင်နေသည့် အတွက် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို ပြန်လည်စိစစ် သွားရေး၊ မဲစာရင်းလိမ်လည်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမှုစစ်ဆေးဆဲ ကာလတွင် အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရန် သတင်း ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရေး၊ မဲသမာမူ ကျူးလွန်ခဲ့သူအဆင့်အဆင့်အား သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့စေလွှတ်၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု စရိတ်စကများ သက်သာမှုရှိစေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ဈေးမှန်ရရှိစေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ လျင်မြန်ချောမွေ့စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့၊ အနောက် မီးရထား လမ်းများနှင့် ကားလမ်းများ ထပ်မံဖောက်လုပ်ရေး၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတစ်လျှောက် သန္တာကျောက်တန်းနှင့် ဒီရေတောများ ထိန်းသိမ်း ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင်ရွက်သွားရေး၊ လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီများမှ လူငယ်မူဝါဒကို ထိထိရောက်ရောက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အားကစားနည်း များကိုဖော်ထုတ်၍ ပွဲတော်များတွင် ထည့်သွင်းကျင်းပသွားနိုင်ရေး၊ မြေအောက်အပူစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် ဆွေးနွေးသွားရေး၊ မင်းတပ်ဒေသ တွင် ဝဥ နှင့် တွဲဖက်စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် သီးနှံအမျိုးအစားများကို သုတေသနပြုလုပ်ပေးရေး၊ ဝဥ စိုက် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေများ ရရှိနိုင်ရေး၊ လက်ရှိနိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသတင်းမှန်ပြန်ကြားပေးနိုင်ရေး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ များအတွင်း ဒေသအခြေအနေအရ လိုအပ်သောဌာနဆိုင်ရာ အစိုးရရုံး အဖွဲ့များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြား ရာတွင် မြေအောက်အပူစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး လေ့လာသုံးသပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ အားကစားနည်းများ ဖော်ထုတ်ရေးကိစ္စကို အားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြဝတီ - မဲဆောက်မှ ရန်ကုန်ကို ဖြတ်ပြီး ငရုပ်ကောင်းဘက်သို့သွားသည့် လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ကျေးလက်လမ်း၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ဈေးကောင်း ရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်မှ

**တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံကျောင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အခုအခြေခံပညာကျောင်းတွေ ကတော့ ကျွန်တော်တို့ဖွင့်ပါပြီ။ ဖွင့်နိုင်ပြီ။ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ ပညာရေးနဲ့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအောက်ကမဟုတ်တဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ် လိုဟာမျိုး။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပေါ့။ နောက်တစ်ခါ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဝန်ကြီးဌာနကနေပြီးတော့ တက္ကသိုလ်တွေဖွင့်ဖို့လည်း ကျွန်တော်တို့ခွင့်ပြု ပေးတာတွေရှိပါတယ်။ နောက် သံဃာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သံဃာ့တက္ကသိုလ်တွေ ဖွင့်ခွင့်ပေးတာတွေရှိပါ တယ်။ အကြမ်းဖျင်းက ဇန်နဝါရီပထမပတ်မှာ တက္ကသိုလ်တွေစပြီးဖွင့်ပါမယ်။ အဲဒီတော့ တက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အဓိက က ကိုဗစ်ကိုထိန်းနိုင်ဖို့ကတော့ တော်တော်လေးအဓိကကျ ပါတယ်**

❖ စာမျက်နှာ ၄ မှ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနိုင်သည့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမစနစ်ကို ထူထောင်ရန် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူအများစုသည် လေကြောင့်သေဆုံးခြင်းထက် ရေကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ လူမပင်များ အဟောသိက် ထုတ်ပြီး မီးသွေးဖုတ်၊ ထင်းခုတ်ခဲ့သဖြင့် အစားထိုးပြန်လည်စိုက်ပျိုးမှု အားနည်းကာ ပင်လယ်ရေကိုမတားဆီးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်တွင် အလားတူအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းမှာ ဒီရေတောများ ဖြစ်ထွန်းအောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရှိပြီးသား ဒီရေတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ဧရာဝတီ၊ ရခိုင်၊ ရန်ကုန်၊ မွန်နှင့် တနင်္သာရီတန်းဒေသများတွင် လူမပင်များ၊ အုန်းပင်များစိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ အုန်းထွက်ပစ္စည်းများသည် များစွာအသုံးဝင်ပြီး တန်ဖိုးလည်းရှိကြောင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် တစ်လျှောက်လုံးတွင် အုန်းပင်နှင့် လူမပင်များ စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

**သစ်တောများကိုပြန်လည်ထိန်းသိမ်း**  
သစ်တောများကိုပြန်လည်ထိန်းသိမ်း၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှု ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ပိုမိုတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောများကို မူလအခြေအနေအထိ ပြန်လည်ရောက်ရှိ အောင် ကြိုးစားထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေနှင့် ပတ်သက်၍ မြေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲ မဲသမားများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပကသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မမှန် မကန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို လည်း အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီ များ ဆက်လက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများ နှင့် စီးပွားရေးကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မြန်မာ့ကျပ်ငွေနှင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံသုံးငွေ တိုက်ရိုက်

ပေးချေနိုင်ရန် အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် သဘောတူလက်မှတ် ရေးထိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာ အောင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိနိုင်ရေးနှင့် မဏိပူရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ် နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင်ကလေးကျောက်မီးသွေး စက်ရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစပ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်စနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရွှေပြောင်းတောင်ယာ ကိစ္စရပ်များနှင့်လျဉ်း၍ တောတောင်များ မပြုန်းတီးစေရေးနှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများ ကာကွယ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို အသုံးပြု၍ သတင်းအမှန် ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက် လိုအပ်ချက်အရ ဒေသအဆင့် အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်မည့် ခရိုင်ရုံးများ အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

**နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား**  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အစိုးရ၏ နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက်နှစ်ခုမှာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် တိုင်းပြည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများသည် ပြည်သူ့ပြည်သားများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များအနေဖြင့်လည်း ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဆွေးနွေးဖော်ဆောင် သွားကြစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ နိုင်ငံအတွင်းရှိ

**မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း**

**ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း**

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းထွန်းကို အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက် သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ(၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဦးရဲကျော်မြ	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးဝဏ္ဏဟန်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဆရာဝန်များ ၃၀၀၀၀ ကျော်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ ၁၀၀၀၀ ခန့်သာရှိသည့်အတွက် ထက်ဝက်ပင်မရှိသည့်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါဆရာဝန်များသည် ယခုအခါ အသက်အားဖြင့် ၅၅ နှစ်ဝန်းကျင် သာရှိမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကောင်းစွာထမ်းဆောင်နိုင်သည့် အရွယ်များပင်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်မှုပြုသဖြင့် တိုင်းပြည်အတွက် များစွာနစ်နာရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လာမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ခေါ်ဆိုရာတွင် အင်္ဂလိပ်၊ ဇီဝဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်များတွင် အမှတ်ကောင်းသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ ဆေးတက္ကသိုလ် သို့ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားရာတွင်လည်း ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ပေး၍ ကျောင်းတက်ခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားရန် ဝန်ခံကတိလက်မှတ် ရေးထိုးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် လိုသူများအနေဖြင့် ပညာသင်ကြားရေးစရိတ်များ နိုင်ငံတော်သို့ ပြန်လည်ပေးချေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တွင်လည်း ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ ဥပဒေ၊ စီးပွားရေး၊ ဆေးပညာ၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဘာသာရပ်များသင်ကြားနိုင်မည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုရှိရန် လိုအပ်သည်ဟု ယူဆပါကြောင်း၊ ယင်းအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

- ရွေးကောက်ပွဲ မဲသမားများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပကသိရှိအောင် ဆောင်ရွက် နေ၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မမှန်မကန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ကိုလည်း အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ ဆက်လက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားမည်
- ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်နေ၊ မြန်မာ့ကျပ်ငွေနှင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံသုံးငွေ တိုက်ရိုက်ပေးချေနိုင်ရန် အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်

**မြန်မာ့မီးရထား ယန္တရားအလုပ်ရုံ(မလ္လကုန်း) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အလုပ်ရုံမှထုတ်လုပ်နေသည့်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလှိုင်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့မီးရထား ယန္တရားအလုပ်ရုံ (မလ္လကုန်း)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ရှင်းလင်းတင်ပြ  
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နံနက်ပိုင်း တွင် မြန်မာ့မီးရထား ယန္တရားအလုပ်ရုံ (မလ္လကုန်း) သို့ ရောက်ရှိရာ မြန်မာ့မီးရထား အထွေထွေမန်နေဂျာ (မြို့ပြ)နှင့် အလုပ်ရုံအင်ဂျင်နီယာမှူးတို့က အလုပ်ရုံ ၏ ရထားသံလမ်းလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် လက်သုံးကိရိယာပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ရထား လမ်းပြုပြင်မှုမိမိမံမှု လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနေ သည့် အင်ဂျင်နီယာသုံး စက်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု၊ ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဌာနပိုင်စက်ယန္တရားများ၏ အခြေအနေနှင့် မြန်မာ့ မီးရထား၊ တိုင်းနယ်မြေအလိုက် စက်ယန္တရားများ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်မှု၊ မွမ်းမံထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အလုပ်ရုံမှထုတ်လုပ်နေသည့် ပစ္စည်းများ ကို အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်များ၌ လိုအပ်ချက်ပမာဏကို ပြည့်မီအောင်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ယန္တရားများကို သတ်မှတ်ထားသော မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေးလမ်းညွှန်ချက် (Maintenance Manual)များအတိုင်း ပုံမှန်စစ်ဆေး၊ မွမ်းမံ ထိန်းသိမ်း မှု လုပ်ငန်းစဉ်များအား မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက်ရန် နှင့် မှတ်တမ်းစာအုပ်(Log Book)များ စနစ်တကျ ထားရှိ၍ မှတ်တမ်းထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ခွင်၌ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအစီအမံ(Safety

Plan)များ၌ ပြဌာန်းထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များ အတိုင်း အမြဲမပြတ် ဂရုစိုက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်ယန္တရားကိုင်တွယ် မောင်းနှင်ရသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မွမ်းမံပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးတာဝန်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများကို ကျွမ်းကျင်မှုပြည့်ဝအောင် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင် ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာ ဝတ်စုံ၊ ပစ္စည်း(Safety Equipment)များကို ပြည့်စုံအောင် တပ်ဆင်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝယ်ယူ ရရှိထားပြီးဖြစ်သည့် သံလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စက်ယန္တရားအသစ်များနှင့် သံလမ်းပြုပြင်၊ မွမ်းမံရေး လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ စက်ယန္တရားများ၏ စွမ်းရည်ကို အပြည့်အဝအသုံးချ နိုင်ရေး၊ သက်တမ်းပြည့် ရေရှည်သုံးစွဲသွားနိုင်ရေး၊ သတ်မှတ်အချိန်များအတိုင်း အချိန်မှန်စစ်ဆေးသပ် မှု(Function Test)လုပ်ငန်းများကို မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက်ကြရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

# အသုံးချသူ၊ အသုံးချခံနှင့် သွေးခွဲရေးနည်းလမ်း

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်တဲ့ပုံစံ ပြောင်းလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ငြိမ်းချမ်းစွာနဲ့ လမ်းပေါ်ထွက်ပြီး ဆန္ဒပြတဲ့ပုံစံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အစောပိုင်းကတော့ အစိုးရဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုတွေကို ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြခဲ့ကြတာပါ။

နောက်ပိုင်းမှာ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြတဲ့ပုံစံကနေ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့ပုံစံတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပါတယ်။ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့ပုံစံ ကူးသွားပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ လမ်းပေါ်ထွက်ပြီး ဆန္ဒပြတာတွေ မတွေ့ရတော့ပါဘူး။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့က NUG ဖွဲ့စည်းပြီးနောက်ပိုင်း ဆန္ဒပြတာတွေအစား တိုက်ခိုက်ရေး PDF တွေဖွဲ့၊ သင်တန်းတွေပေး၊ မြို့တွေနယ်တွေမှာ နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ နေရာစိုက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတစ်ခုလုံး ပျက်စီးဖို့အတွက် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ တိုက်ခိုက်ကြဖို့ NUG က စတင်တာလ ၇ ရက်နေ့မှာ တစ်နိုင်လုံးကို ဗီဒီယိုမိန့်ခွန်းကနေ တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အစိုးရပစ်ခတ်လို့ မရအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းလို့ ဆိုပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း PDF တွေရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေ ပိုမိုများပြားလာခဲ့ပါတယ်။

အခုအခါမှာတော့ PDF တွေရဲ့ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်တာ တွေအပြင် လမ်းပေါ်ထွက်ဆန္ဒပြတဲ့ပုံစံတွေပါ ပြန်လည်ပြုလုပ်လာ ပါတယ်။ အနုနည်းနဲ့ဆန့်ကျင်ရာကနေ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အခုတစ်ဖန် လမ်းပေါ်မှာ ဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းကို ဘာကြောင့်ထပ်မံအသုံးပြုလာသလဲဆိုတဲ့ နောက်မှာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိမှာပါ။

မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ မိသားစုတွေနဲ့ပါ။ စွန့်စားတယ်ဆိုတဲ့နေရာမှာ တွက်ချက်ပြီး အမြတ်ရနိုင်ခြေများလို့ စွန့်စားတာလား၊ ဒါမှမဟုတ် ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အကျိုးအမြတ်ကို မခန့်မှန်းဘဲ မျက်ကန်းစွန့်စား တာလားဆိုတာ အရေးကြီးပါတယ်။ နိုင်ငံရေးမှာလည်း ဒီသဘောပါပဲ။ ဖြစ်တန်ခြေကို တွက်ချက်နိုင်စွမ်းအားနည်းနေမယ်၊ ဒါမှမဟုတ် လက်တွေ့နဲ့ မနီးစပ်တဲ့ စိတ်ကူးယဉ်မျှော်လင့်ချက်တွေ ဖြစ်နေရင် ဆုံးရှုံးမှုတွေ များပါလိမ့်မယ်။ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေ၊ ပေးဆပ်မှုတွေ များတိုင်း မျှော်မှန်းချက်တွေ၊ အောင်မြင်မှုတွေရမယ်လို့ မဆိုနိုင် ပါဘူး။ နိုင်ငံအတွင်းကူးပြောင်းရေးမှာ ပေးဆပ်မှုများတိုင်း အောင်မြင် သလား၊ နည်းလမ်းမှန်မှ အောင်မြင်သလားဆိုတာ ကမ္ဘာမှာ ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းပြီး အောင်မြင်နေတဲ့နိုင်ငံတွေကို နမူနာယူသင့်ပါ တယ်။ ဆိုလိုချင်တာက နည်းလမ်းမှန်ဖို့ လိုအပ်တာကိုပါ။

ရည်ရွယ်ချက်က အာဏာရရှိရေးလား၊ ပြည်သူ့အတွက်လား ဒါ့အပြင် ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးဖြစ်ဖြစ်၊ တော်လှန်ရေး ပဲဖြစ်ဖြစ် ရည်ရွယ်ချက်က အာဏာရရှိရေးလား၊ ပြည်သူ့အတွက်လား ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီသဘောအရ ပြည်သူ့တွေဟာ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် ဒီမိုကရေစီ လိုလားတယ် ဆိုသူတွေကပဲ ပြည်သူ့တွေကို ခုတုံးလုပ်ပြီး အာဏာကို

## မျိုးငြိမ်းငယ်

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်တဲ့ပုံစံတွေနဲ့အတူ ပြည်သူတွေကို လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြခိုင်းလာတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ပြည်သူတွေ လမ်းပေါ်ထွက်မယ်၊ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြမယ်၊ အဲဒါကို ဖြိုခွင်းမယ်၊ ဆန္ဒပြတာကိုဖြိုခွင်းတဲ့ပုံစံတွေကို မီဒီယာအားအသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရောက်အောင်ဖြန့်ပြီး ကြားနေပြည်သူတွေရဲ့ မျက်ရည်ချူမယ်၊ အစိုးရရဲ့ပုံရိပ်တွေ ကျဆင်းပြီး နိုင်ငံတကာရဲ့ ဖိအားတွေ တိုးလာဖို့၊ ထောက်ခံမှုတွေ ကျဆင်းလာဖို့၊ အာဆီယံတို့၊ ကုလသမဂ္ဂတို့မှာ ကိုယ်စားပြုခွင့်မရစေဖို့၊ NUG ကို နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုလာစေဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ပြီးခါမှ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းကို ပြန်လည်သုံးလာတာဟာ ပြည်ပ ရဲ့ အာရုံစူးစိုက်မှုရဖို့အတွက် လက်ရှိအစိုးရဟာ အခုလိုငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြနေသူတွေကို တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းနေတယ်ဆိုတဲ့ပုံရိပ်ကို မီဒီယာ တွေကတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာကို ပြချင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဖိအားပေးတွေ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းဟာ အစိုးရကို အပုပ်ချဖို့၊ မိမိထောက်ခံမှု တိုးဖို့ဆိုပေမယ့် ကြားကနေ အသုံးချခံရတာက လူထုပါပဲ။

လတ်တလောအားဖြင့်လည်း အာဆီယံနဲ့ ကုလသမဂ္ဂမှာ မြန်မာ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု တက်ရောက်ခွင့်နဲ့ပတ်သက်လို့ အကျပ်အတည်း ဖြစ်နေချိန်မှာ အခုလိုလမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းကို အချိန် ကိုက်အသုံးချလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့က ရန်ကုန် ကြည့်မြင်တိုင်မှာ ဆန္ဒပြတဲ့သူတွေကို လုံခြုံရေးတွေက ဖြိုခွင်းတဲ့ကိစ္စကိုကြည့်ရင် ဆန္ဒပြတာတွေရဲ့နောက်ကွယ်က ရည်ရွယ် ချက်ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပသတင်းတွေမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖော်ပြနိုင်အောင်လည်း ဖြန့်ဝေပြီး အစိုးရရဲ့ပုံရိပ် ကျဆင်းအောင်လုပ်ဆောင်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုဆို အခြားမြို့ တွေမှာ၊ နယ်တွေမှာ လမ်းပေါ်ထွက်ဆန္ဒပြတာတွေ တွေ့ရပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြတာကို ဖြိုခွင်းတဲ့ပုံရိပ်တွေ၊ သေဆုံးမှုပုံရိပ်တွေကို NUG က နိုင်ငံတကာကို ချပြဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း လုပ်ဆောင်လာနိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။

### ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ

အခုဆိုရင် ကုလသမဂ္ဂ အရည်အချင်းစိစစ်ကော်မတီ (Credentials Committee) ကနေ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ကိုယ်စားပြုမှုကို ဆိုင်းငံ့ လိုက်တဲ့အပေါ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကနေ အတည်ပြု လိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်လာဖို့ NUG အနေနဲ့ နောက်ထပ်လည်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို ဓားစာခံတွေလို အသုံးချနေပါလိမ့်မယ်။ ပြည်သူတွေကို ဓားစာခံတွေလို အသုံးချ ထိုးကျွေးနေတာဟာ မှန်ကန် တဲ့ နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းတစ်ရပ်မဟုတ်ပါဘူး။ တစ်လောက ပြည်သူ့စစ်သားမိသားစု စကားပိုင်းဆိုတဲ့ ဆွေးနွေးတဲ့အစီအစဉ်ထဲမှာ နားထောင်သူတွေထဲက တစ်ယောက်က ပြောပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အနီလည်းမဟုတ်ဘူး၊ အစိမ်းလည်းမဟုတ်ဘူး၊ တပ်က အုပ်ချုပ်တာ ကို မလိုချင်တာပါလို့ ဆိုပါတယ်။

ဆိုလိုတာက သူ့အနေနဲ့ တပ်အုပ်ချုပ်တာကို မလိုချင်တာပါ။ နိုင်ငံရေးအနေနဲ့ သူဟာ ကြားနေပါ။ ဒီတော့ သူ့သဘောဟာ NUG အာဏာရရှိရေးလို့ သတ်မှတ်လို့ မရပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဒီလိုအယူအဆ ရှိသူတွေကို NUG က ကောင်းကောင်းအသုံးချနေပါတယ်။ တကယ် တော့ ဒီသဘောထားတွေဟာ NUG ကိုထောက်ခံတာ မဟုတ်ပေမယ့် လတ်တလောအခြေအနေအရ အစိုးရနဲ့ပြည်သူကို သွေးခွဲဖို့အတွက် ကတော့ အကောင်းဆုံးလက်နက်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဒီလို သွေးခွဲနည်းအသုံးပြုပြီး လူထုကို လမ်းပေါ်ထွက်ခိုင်း လိုက်ခြင်းကြောင့် နာစရာရှိ၊ သေစရာရှိရင် ပြည်သူတွေပဲ ခံရမှာ ဖြစ်ပြီး အမြတ်ရနေတာကတော့ NUG ပါ။ အဲဒီတော့ တကယ့် တရားခံစစ်က ဘယ်သူလဲ၊ ဓားစာခံက ဘယ်သူလဲ၊ ခံစရာရှိရင် ဘယ်သူခံရပြီး စံစရာရှိရင် ဘယ်သူခံရမလဲဆိုတာ သိကြမှာပါ။ NUG အနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်အနာခံစရာမလိုဘဲ စံစရာရှိမှ ကောက်ပြီး အမြတ်ယူလိုက်ရုံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဒီကနေ့ဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေဟာ ဘာကြောင့်ဖြစ်လာသလဲ၊ ဘယ်အပေါ်အခြေခံသလဲ၊ နိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲကိုဖြစ်စေတဲ့ အရင်းခံအကြောင်းတရားတွေက ဘာတွေလဲဆိုတဲ့ပြဿနာတစ်ရပ်ရဲ့ ရေဆုံး မြေဆုံးလိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အပိုင်းလေးတွေကိုပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ်ကောင်းတဲ့အတွက် လေးကိုပဲဖြစ်ဖြစ် အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပြည့်စုံလုံလောက်တဲ့အမြင်နဲ့ ဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းမရနိုင် ပါဘူး။ ဖြေရှင်းမယ့်နည်းလမ်းလွဲချော်တာနဲ့အတူ နစ်နာသွားသူတွေက နစ်နာ၊ ပေးဆပ်သူက ပေးဆပ်နဲ့ ခုတ်ရာတခြား ရှုရာတခြား လမ်းကြောင်းလွဲချော်ပြီးရင်း လွဲချော်နေမှာပါ။ အခုလည်း PDF ဆိုတဲ့ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့နည်းလမ်းကို လူတိုင်းမလုပ်ပါဘူး။ ဒီတော့ လူထုများများပါလာအောင် ဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းကို ပြန်ပြီးအသုံးပြုလာခြင်းပါပဲ။ အခုလို ခေတ်မီသတင်းနည်းပညာခေတ်ကြီးမှာ ပြည်သူတွေရဲ့အင်အားရဖို့ မီဒီယာနဲ့ လူမှုကွန်ရက်တွေကို အသုံးပြုပြီး အမှန်းစကားတွေ၊ သွေးခွဲတာတွေ၊ လုပ်ကြံသတင်းဖြန့်တာတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ပြီး သွေးခွဲတဲ့နည်းကို အသုံးပြုနေတာ တွေ့ရ**

### သွေးခွဲတဲ့နည်းလမ်းကို အသုံးပြု

အဲဒါကတော့ အစိုးရရဲ့ ပုံရိပ်ကို ကျဆင်းစေဖို့ နိုင်ငံတကာဖိအား ပိုမိုရရှိဖို့၊ NUG ကို အသိအမှတ်ပြုခံရဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ပါ လိမ့်မယ်။ တစ်ဖက်က အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းတွေနဲ့ အစိုးရကို ပြည်တွင်းမှာ ဖိအားပေးနေချိန်မှာ တစ်ဖက်က နိုင်ငံတကာဖိအားတွေ ရရှိဖို့ “ခွင်” သွင်းပြီး မီဒီယာအားနဲ့ ပုံရိပ်ချတဲ့နည်းလမ်းတွေနဲ့ ကြိုးစားနေတယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းမှာ စိုးရိမ်စရာ ပါပဲ။

နိုင်ငံရေးအယူအဆမတူကြလို့၊ ဒါမှမဟုတ် သဘောထားကွဲလွဲ ကြလို့ ဖြေရှင်းကြတဲ့အခါ ဖြစ်လာတဲ့ပြဿနာကို ရှုမြင်မှုနဲ့ ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းဟာ အရေးပါတဲ့အစိတ်အပိုင်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခတွေကို ဖြေရှင်းလို့ရလာမယ့် အကျိုးတရားနဲ့ ပေးဆပ်လိုက် ရတဲ့ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေဟာ ထိုက်တန်ရဲ့လား၊ ဆုံးရှုံးနစ်နာသွားသူ တွေက ဘယ်သူတွေလဲ၊ အမြတ်ထုတ်သွားသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ ဆိုတာကိုလည်း စဉ်းစားကြရမှာပါ။

နောက်ရေရှည်ဖြစ်လာမယ့် အကျိုးဆက်တွေဟာ နိုင်ငံရဲ့ ရှိရင်းစွဲ ပြဿနာတွေကို ပြေလည်စေမလား၊ ပိုဆိုးသွားစေမလားက အရေးကြီးလှပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အမြတ်က ဘယ်မှန်း မသိသေးဘူး၊ ဆုံးရှုံးမှုနဲ့နစ်နာမှုတွေကတော့ တွေ့နေရပါပြီ။ စတေး လိုက်ကြရတဲ့ လူငယ်တွေဆိုတာ အနာဂတ်တွေ၊ ရည်မှန်းချက်တွေ၊

လိုသလိုအသုံးပြုကြသွားတတ်ကြတာကြောင့် ရှိရင်းစွဲပြဿနာတွေက အခုထိရှင်သန်နေဆဲပါ။ ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနောက်ကြောင်းပြန်စေတဲ့ အရင်းခံအချက်တွေထဲမှာ အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ပြီး အင်စတီ ကျူးရှင်းတွေကို အားနည်းစေတဲ့အချက်တစ်ချက် ပါဝင်ပါတယ်။

ဒီကနေ့ဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေဟာ ဘာကြောင့်ဖြစ်လာ သလဲ၊ ဘယ်အပေါ်အခြေခံသလဲ၊ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲကို ဖြစ်စေ တဲ့ အရင်းခံအကြောင်းတရားတွေက ဘာတွေလဲဆိုတဲ့ ပြဿနာတစ်ရပ် ရဲ့ ရေဆုံးမြေဆုံးလိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အပိုင်းလေးတွေကိုပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ်ကောင်းတဲ့အတွက်လေးကိုပဲဖြစ်ဖြစ် အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပြည့်စုံလုံလောက်တဲ့အမြင်နဲ့ ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းမရနိုင်ပါဘူး။ ဖြေရှင်းမယ့်နည်းလမ်း လွဲချော်တာနဲ့အတူ နစ်နာသွားသူတွေက နစ်နာ၊ ပေးဆပ်သူက ပေးဆပ်နဲ့ ခုတ်ရာတခြား ရှုရာတခြား လမ်းကြောင်းလွဲချော်ပြီးရင်း လွဲချော်နေမှာပါ။ အခုလည်း PDF ဆိုတဲ့ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်တဲ့နည်းလမ်းကို လူတိုင်းမလုပ်ပါ ဘူး။ ဒီတော့ လူထုများများပါလာအောင် ဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းကို ပြန်ပြီး အသုံးပြုလာခြင်းပါပဲ။ အခုလို ခေတ်မီသတင်းနည်းပညာခေတ်ကြီးမှာ ပြည်သူတွေရဲ့အင်အားရဖို့ မီဒီယာနဲ့လူမှုကွန်ရက်တွေကို အသုံးပြုပြီး အမှန်းစကားတွေ၊ သွေးခွဲတာတွေ၊ လုပ်ကြံသတင်းဖြန့်တာတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ပြီး သွေးခွဲတဲ့နည်းကို အသုံးပြုနေတာတွေ့ရ ပါတယ်။

# ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ပထမအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

## ဂေဟစနစ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေး ခိုင်မာသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံအုပ်ချုပ်မှုသည် အရေးကြီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

### ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ

အစည်းအဝေးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရီက (၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာ (Global Environment Outlook-6) တွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ဂေဟစနစ်၏ ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးသည် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးထရီလီယံမှ ၂၀ ထရီလီယံအထိ ဆုံးရှုံးနေကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် ၄ ဒသမ ၆ ထရီလီယံခန့် ဆုံးရှုံးနေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးထုတ်လုပ်မှု၏ ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိကြောင်း၊ လေ၊ ရေ ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေ ကိုးသန်းထက်မနည်း သေဆုံးနေကြောင်း၊ ကမ္ဘာမြေဧရိယာ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း ယိုယွင်းပျက်စီးနေပြီး လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံမှ ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံအထိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို ထိခိုက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြင်းထန်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကြောင့် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၇ ဘီလီယံ

ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ဒေသအဆင့် အစိုးရများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်သည့် ခိုင်မာသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံအုပ်ချုပ်မှုသည် အရေးကြီးကြောင်း။

### ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံပြီး ကဏ္ဍစုံမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးတို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် စီမံကိန်းများတွင် ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်ကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်များကို



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းပါ ရည်မှန်းချက်များကိုဖော်ဆောင်ရာတွင် ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အသီးသီးတွင် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှသာ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့်/နောင်တွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုးကျိုးများကို လျော့ချ/ ရှောင်ရှားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းကို အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း လိုက်နာစေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်

လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရေးကို ဦးတည်ပြီး ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းကြံ့ခိုင် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

### ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ အတွင်းရေးမှူးက ကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် မိမိတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကိစ္စရပ်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### စာမျက်နှာ ၆ မှ

အခုလိုပြည်သူတွေကိုထိုးကျွေးပြီး နိုင်ငံတကာရဲ့ ထောက်ခံမှုရလာပြီဆိုရင် ထောက်ပံ့ငွေတွေက NUG ဆီကိုပဲ စီးဝင်လာပါလိမ့်မယ်။ ခုနက အနစ်နာခံခဲ့ကြရတဲ့ ပြည်သူတွေဆီကို ရောက်မလာပါဘူး။ ဒီတော့စဉ်းစားစရာရှိလာပါတယ်။ NUG ရဲ့ နာစရာရှိတော့ ပြည်သူ့နာယူစရာရှိတော့ NUG ကယူဆိုတဲ့နည်းလမ်းကို လိုက်မလား၊ လူထုမနာစေတဲ့နည်းလမ်းနဲ့ ဖြေရှင်းသွားကြမလားဆိုတာပါ။ ဒီကနေ့ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးက ဘာလို့ NUG နဲ့ မပူးပေါင်းတာကို ကြည့်ရင်သိနိုင်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့လည်း သွေးခွဲလိုက်၊ စည်းရုံးလိုက်လုပ်နေတာဟာ တိုင်းရင်းသားတွေကို အသုံးချဖို့ ကြိုးစားနေခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားတွေအနေနဲ့လည်း NLD အစိုးရရဲ့ ငါးနှစ်သက်တမ်းအတွင်းမှာ ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရပြီးပါပြီ။ အသုံးချခံခဲ့ရပြီးပါပြီ။ ဥပမာအနေနဲ့ကြည့်ရင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ PDF တွေကို လက်မခံပါဘူး။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ NLD လက်ထက်မှာ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားတွေ၊ ပါတီတွေ၊ ပါတီခေါင်းဆောင်တွေကို နေရာမပေးတဲ့အပြင် ဖိနှိပ်ထားခဲ့တာပါ။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲမှာလည်း ရခိုင်တိုင်းရင်းသားပါတီတွေ အနိုင်ရတဲ့ မဲဆန္ဒနယ်တွေအားလုံးကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ကိုယ်စားလှယ်ကိုယ်တိုင် ညှိနှိုင်းပေးတာတောင် လက်မခံပါဘူး။ ဒါတွေဟာ လောလောလတ်လတ်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခု NUG မှာ ပါနေတဲ့သူတွေကိုယ်တိုင် လွှတ်တော်ထဲမှာ ရခိုင်

**တိုင်းရင်းသားတွေအနေနဲ့လည်း NLD အစိုးရရဲ့ ငါးနှစ်သက်တမ်းအတွင်းမှာ ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရပြီးပါပြီ။ အသုံးချခံခဲ့ရပြီးပါပြီ။ ဥပမာအနေနဲ့ကြည့်ရင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ PDF တွေကို လက်မခံပါဘူး။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ NLD လက်ထက်မှာ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားတွေ၊ ပါတီတွေ၊ ပါတီခေါင်းဆောင်တွေကို နေရာမပေးတဲ့အပြင် ဖိနှိပ်ထားခဲ့တာပါ။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲမှာလည်း ရခိုင်တိုင်းရင်းသားပါတီတွေ အနိုင်ရတဲ့ မဲဆန္ဒနယ်တွေအားလုံးကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ကိုယ်စားလှယ်ကိုယ်တိုင် ညှိနှိုင်းပေးတာတောင် လက်မခံပါဘူး။ ဒါတွေဟာ လောလောလတ်လတ်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခု NUG မှာ ပါနေတဲ့ သူတွေကိုယ်တိုင် လွှတ်တော်ထဲမှာ ရခိုင်အရေးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကန့်ကွက်ခဲ့ကြတာ အားလုံးအသိပါ။**

အရေးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကန့်ကွက်ခဲ့ကြတာ အားလုံးအသိပါ။ နိုင်ငံတည်ဆောက်ဖို့၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု တည်ဆောက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေ ဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် ရိုးသားတဲ့နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ်အပေါ် အခြေခံကြမှသာ ရည်ရွယ်ချက် အထမြောက်အောင်မြင်နိုင်မှာပါ။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ အပြောတခြား၊ အလုပ်တခြားဖြစ်နေမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေက ဘယ်တော့မှပြေလည်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ တိုင်းရင်းသားတွေများတဲ့အတွက် လိုလားချက်တွေများပြားပြီး ရှိရင်းစွဲ

နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေတောင် ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းဖို့ လိုနေဆဲ အခြေအနေပါ။ အရင်ပြဿနာတွေ မဖြေရှင်းနိုင်ခင်မှာကဲ့ပဲ ပြဿနာအသစ်တွေ မဖန်တီးကြဖို့လိုပါတယ်။ နိုင်ငံရေးလိုလားချက်တွေ၊ မကျေနပ်ချက်တွေ၊ လက်စားချေလိုစိတ်တွေအခြေခံပြီး အသုံးချသူတွေ၊ အသုံးချခံတွေနဲ့ အချင်းချင်းသွေးကွဲအောင် သွေးခွဲနေကြတာဟာ လတ်တလောအတွက်လည်း ကောင်းကျိုးမပေးသလို ရေရှည်မှာ ပိုမိုဖြေရှင်းရခက်တဲ့ပြဿနာတွေဖြစ်လာမှာ စိုးရိမ်စရာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဒူဘိုင်းကုန်စည်ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ AgraMe, AquaMe ပြခန်းများ ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပသော အာဆီယံနိုင်ငံများရှိ သမုဒ္ဒရာများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ထွဋ်ဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က ဒူဘိုင်းကုန်စည်ပြပွဲတွင် ပြသထားသည့် ပြခန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုအာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံအစိုးရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် အာဖရိကဒေသ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက်ရည်ရွယ်ကျင်းပသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ AgraMe, AquaMe ပြခန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ပြခန်းတာဝန်ခံများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စီမံဆောင်ရွက်

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ AgraMe, AquaMe ပြခန်းသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို သေချာစေရန် ရေရှည်တည်တံ့သော ဆန်းသစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အလေ့အကျင့်

များကို မြှင့်တင်ပေးသည့် ဦးဆောင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး Aqua Bio Technology ပြခန်းတွင် ပြသထားသော ရေအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း စက်ကိရိယာများကိုလည်းကောင်း၊ MA/RA SAG (Italy) ပြခန်းတွင်ပြသထားသော အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စိုက်ပျိုးရေး ထွန်ယက်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ APISA Bio Tech ပြခန်းတွင် အသစ်တီထွင်ပြသထားသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခြောက်ခံသည့် လုပ်ငန်းသုံး နည်းပညာများကိုလည်းကောင်း၊ Agri Green ပြခန်းတွင်ပြသထားသည့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာပင်များ အခြောက်ခံခြင်းနှင့် ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်းများအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကိုလည်းကောင်း၊ Due Agri srl ပြခန်းတွင် ပြသထားသည့် နွားမွေးမြူရန်အတွက် ရေးဆွဲထားသည့် အဆောက်အအုံ(တံ) ဒီဇိုင်းများနှင့် ပြီးပြည့်စုံသော မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်းကောင်း၊ M Aqua Moaf ပြခန်းရှိ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသည့် အဆင့်မြင့်ကုန်းတွင်း ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများကိုလည်းကောင်း၊ AKVA Group မှ ပြသထားသည့် ပင်လယ်နှင့်မြစ်ချောင်းဆည်များအတွင်း လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူနိုင်မည့် နည်းစနစ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဆော်ဒီနိုင်ငံအစိုးရ အမျိုးသားရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ်ကို လေ့လာပြီး ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် လူငယ်များ ပိုမိုပါဝင်လာစေရေးနှင့် စွန့်ဦးတီထွင်နိုင်သည့်



လူငယ်များဖြစ်လာရန် စီမံဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း လေ့လာဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ဆွေးနွေး
အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒူဘိုင်းမြို့ရှိ ငါးများ၊ သစ်သီးဝလံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ ရောင်းချသည့် Water Front လက်လီ၊ လက်ကားဈေးသို့ သွားရောက်၍ စားသုံးသူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လတ်ဆတ်၍ အရည်အသွေးပြည့်စုံသည့် စားသောက်ကုန်များ ရောင်းချသည့်နည်းစနစ်များနှင့် ငါးဈေးတွင် ရောင်းချနေသော ငါးမျိုးစိတ်များအား လေ့လာပြီး မြန်မာနိုင်ငံ

မှ ငါးများနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှအရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ GCC အဖွဲ့ဝင်ခြောက်နိုင်ငံသို့ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၆ သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ရေချို၊ ရေငန်ငါး၊ ပုစွန်နှင့်ရေထွက်ပစ္စည်း တန်ချိန် ငါးသောင်းကျော်တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ဆော်ဒီနိုင်ငံနှင့် UAE နိုင်ငံများသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ သန်းဖိုး စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၃၆၀၀၀ ဖြင့် အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့သင်တန်းသည် သင်တန်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် M-Gallery ဟိုတယ်၌ ဖွင့်လှစ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ရလဒ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပန်းတိုင်နှင့်အလှမ်းကွာမည်ဖြစ်သဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးလုပ်ဆောင်ပါကြောင်း၊ ယခု မြန်မာဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့သင်တန်းသည်လည်း အာဆီယံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံအဆင့်တွင် အာဆီယံအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာရေးအဖွဲ့ ASEAN-ERAT ရှိသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းတွင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ ရှိသင့်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ AHA Centre တို့ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့မှု



ပေးခြင်းဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအနက် မြန်မာဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပြီး လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းသည် အဓိကအကျဆုံး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထပ်မံထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့

သင်တန်းအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် ပဋိပက္ခအခြေအနေတွင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းနှင့် လူမှုသဟဇာတဖြစ်ရေး ဘာသာရပ်များပါ ထပ်မံ ထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း။

၎င်းဘာသာရပ်များသည် ပြည်တွင်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်ရန်အတွက် လိုအပ်သကဲ့သို့ လူမှုဘဝရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်မည်ဟုယူဆပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရပါက မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့က ဘေးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆန်းစစ်လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်မှုများပါ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် အရေးပါသော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်လာစေရန်အထိ မျှော်မှန်းပါကြောင်း၊ မြန်မာဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ သင်တန်းသည် သင်တန်းသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို

မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်က ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေရသောဝန်ကြီးဌာနများမှ အလယ်အလတ်အဆင့် အရာထမ်းများ ပါဝင်သည့်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနများအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်နေသည့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ပါဝင်သည့်အတွက် ယနေ့သင်တန်းမှ ရရှိမည့်အတွေ့အကြုံဗဟုသုတ၊ နည်းပညာများဖြင့် မိမိနေထိုင်ရာ မြို့နယ်ဒေသကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးမှ သင်တန်းသားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသားများအပါအဝင် သင်တန်းကို ယနေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ ခြောက်ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း မိုင်းယောင်းမြို့၌ ပြုလုပ်

မိုင်းယောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လတာကာလတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာအတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးစိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီက အဆိုပါစီမံကိန်း အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် မုန်းလိုက်+ဝမ်ကြိမ်း ကျေးရွာနှစ်ရွာတစ်ယူနစ်အတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ကျေးရွာအဆင့် မြစ်မီးရောင် ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက လက်ခံရယူကြကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားကို ကိုဗစ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာအဆင့် မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုရ်



### မြန်မာပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (GACC) တွင် မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (The General Administration of Customs of China - GACC) မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမိန့်ကြေညာချက်အမှတ် (၂၄၈)၊ (၂၄၉) တို့အရ တရုတ်နိုင်ငံသည် GACC တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော လုပ်ငန်းများမှ စားသောက်ကုန်များကိုသာ (၁-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသို့ စားသောက်ကုန်၊ လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တင်ပို့လျက်ရှိသော/တင်ပို့လိုသော မြန်မာနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းများကို တရုတ်နိုင်ငံ(GACC) တွင်လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ကုန်သည်အသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီများမှ တိုက်ရိုက်လည်းကောင်း ကုန်စည်အုပ်စုအလိုက် ဆက်သွယ်လျှောက်ထားမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ(Competent Authority) များမှတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရုတ်နိုင်ငံအကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (GACC) တွင် (၃၁-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ မှတ်ပုံတင်ကြရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မှတ်ပုံတင်ရန်ကုန်ရှိသော ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အချိန်မီမှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာ (Competent Authority) များသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပူးတွဲ (၁) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကုန်စည်အမျိုးအစား ၅၂ မျိုး စာရင်းအားအသေးစိတ်သိရှိလိုပါက <https://mitc.myantrade.gov.mm> တွင် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အစားအသောက်တင်ပို့သည့်လုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

#### မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အစားအသောက်အမျိုးအစားအုပ်စုအလိုက် တင်ပို့မည့်လုပ်ငန်းများ တရုတ်နိုင်ငံမှ မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်စည်အုပ်စုအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထောက်ခံပေးမည့် ဌာနအမည်စာရင်းနှင့် Contact Person အမည်စာရင်း

စဉ်	ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	ထောက်ခံချက်ပေးမည့် ဌာန e.g Food and Drug Administration	ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်	ဖုန်းနံပါတ်	E-mail
၁	Edible Oil	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	095161891	<a href="mailto:gurugyi@gmail.com">gurugyi@gmail.com</a>
၂	Oilseeds	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၃	Stuffed Pastry Products	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၄	Edible grains	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၅	Grains milling industrial products and Malt	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၆	Fresh and dehydrated vegetables	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၇	Dried beans	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၈	Plant spices	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၉	Nuts and seeds	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၁၀	Dried Fruits	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၁၁	Unroasted coffee and cocoa bean	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဝင်းသန်း (ဦးစီးအရာရှိ)	09794399321	<a href="mailto:winthan95@gmail.com">winthan95@gmail.com</a>
၁၂	Special Dietary Foods (Excluding milk-based infant formula)	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	095161891	<a href="mailto:gurugyi@gmail.com">gurugyi@gmail.com</a>
၁၃	Functional foods	အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးညွှန်ကြားရေးမှူး	095161891	<a href="mailto:gurugyi@gmail.com">gurugyi@gmail.com</a>
၁၄	Bee Products	မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဦးမောင်တင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09794894144 092174326	<a href="mailto:komgtint1971@gmail.com">komgtint1971@gmail.com</a>
၁၅	Aquatic Products including Edible and Farmed Products	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဦးညွန့်ဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာစုမျိုးသွယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09781187927 095081624	<a href="mailto:nyuntwin34@gmail.com">nyuntwin34@gmail.com</a> <a href="mailto:smyothwe@gmail.com">smyothwe@gmail.com</a>
၁၆	Animal Products and Animal Feed	မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာနင်းလဲ့စိုး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09-797711961	<a href="mailto:nilarhninlesoe@gmail.com">nilarhninlesoe@gmail.com</a>
၁၇	Livestock Animals	မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒေါက်တာဌေးဇော်ဦး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	09-2045304	<a href="mailto:drhtayzawoo@gmail.com">drhtayzawoo@gmail.com</a>
၁၈	တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အစားအသောက် တင်ပို့သည့်လုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်မည့်ကိစ္စနှင့် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (အတွင်းရေးမှူး)	မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒေါ်နင်းစန္ဒာ ညွှန်ကြားရေးမှူး	067-3-408605 0943034935 067-3-408618	<a href="mailto:hninsandar05@gmail.com">hninsandar05@gmail.com</a> <a href="mailto:myantrade.domestic@gmail.com">myantrade.domestic@gmail.com</a>

### ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပဲရာသီအတွက် အစောဆုံးထွက်ရှိလာသည့် ဆောင်းမတ်ပဲများ အဖွင့်ဈေးကောင်းဖြင့် စတင်ဝင်ရောက်လာ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
၂၀၂၂ ခုနှစ် ပဲရာသီအတွက် နယ်စုံဒေသမှ အစောဆုံးထွက်ရှိလာသည့် ပေါင်းပေါင်းများ ဆောင်းမတ်ပဲများ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် အဖွင့်ဈေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် စတင်ဝင်ရောက်လာကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဆောင်းမတ်ပဲသီးနှံမှာ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ဝင်ရောက်လာပြီး အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးပိုင်းများလည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကာလတူရာသီကအဖွင့်ဈေးမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ နှုန်းသာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အဖွင့်ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ ဦးစိုးဝင်းမြင့်(စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ)က ပြောသည်။

“ဆောင်းမတ်ပဲတွေက ဒီလဒုတိယပတ်ကစပြီး မန္တလေးဈေးကွက်ကို စတင်ဝင်ရောက်နေတာပါ။ ဒီနှစ်က စတင်ထွက်ရှိကတည်းက အဖွင့်ဈေးကောင်းရရှိကြပါတယ်။ မိုးဦးကစိုက်ခဲ့တဲ့ ရေသွင်းမတ်ပဲတွေက ဈေးကွက်ထဲမှာ မရှိသလောက်ဖြစ်သွားပါပြီ။ ဆောင်းမတ်ပဲက ဒီနှစ်မှာ ပိုးမွှားလည်း ဖျက်ဆီးမှုမရှိဘူး။ ရာသီဥတုကလည်း မျှတတာနဲ့ ကြုံတွေ့ရလို့ မတ်ပဲအထွက်ကောင်းတယ်။ မတ်ပဲက အထက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ တော့ တစ်နှစ်ကိုဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ တစ်ရာသီပဲစိုက်တယ်။ ဒီနှစ်မတ်ပဲအထွက်က နှစ်ပတ်လောက်စောတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ဒီဇင်ဘာလကုန်မှာ ထွက်တယ်။ မတ်ပဲကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယက အဓိကထားဝယ်ယူပါတယ်။ မတ်ပဲက ပြည်ပပို့ကုန်ထဲမှာ ဝင်ငွေအများဆုံးရရှိတဲ့ သီးနှံဖြစ်တယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

လက်ရှိမန္တလေးပဲဈေးကွက်သို့ ဆောင်းမတ်ပဲများ စတင်ဝင်ရောက်လာသည့် ဒေသများမှာ ကသာ၊ ထီးချိုင့်၊ မတ္တရာ၊ စဉ့်ကူးနယ်များမှ ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်းသို့ မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ ပခုက္ကူ၊ မြင်းခြံဒေသများကလည်း မကြာခင်ကာလတွင် လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများ၌ ဩဂုတ်လအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးကာ ဇန်နဝါရီလအတွင်း၌ လှိုင်လှိုင်ပေါ်ထွက်လေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် ဧရာဝတီ၊ ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မတ်လအတွင်း၌ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။



### ပုဗ္ဗသီရိနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုတို့က စပါးဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
တောင်သူများ၏ စီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် မိုးစပါးများ ရောင်းချရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေဘဲ သင့်တင့်မျှတသည့် ဈေးနှုန်းများရရှိစေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အတွင်းရှိ ပျဉ်းမနား၊ လယ်ဝေး၊ တပ်ကုန်း၊ ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဒက္ခိဏသီရိနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်များမှ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသော ဆင်းသုခ၊ မဂျမ်းတောနှင့် သုခစပါးများကို ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ရာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုက ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆင်းသုခစပါး ၁၉၅ တင်းကို ထပ်မံဝယ်ယူခဲ့ပြီး ဇေယျာသီရိမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုက မဂျမ်းတောစပါး တင်း ၂၀၀ ကို ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# မျိုးဗီဇပြောင်း အိုမီခရွန်ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားမလာစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ

## ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး (ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး)

အိုမီခရွန်မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ထပ်မံတွေ့ရှိရမှုကြောင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုမရှိစေရေး၊ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ဆက်လက်၍ သတိပြုကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးနှင့် မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတစ်ကျော့ပြန်လည်၍ များပြားမလာစေရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ပြည်သူများသိရှိ၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်လျက် ယခုဆောင်းပါးကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

### ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟို ကော်မတီတို့၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု တို့ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း စတင်ကျဆင်းလာချိန်ကာလ ကပင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများ ထပ်မံ ဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ပြန်လည်မြင့်တက် မလာစေရေးနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ထပ်လှိုင်းတစ်လှိုင်းအဖြစ် ကြီးမားပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားမလာစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ငံတကာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေ အနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးအသစ် တွေ့ရှိရမှု အခြေအနေများကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် ရှိပါသည်။ ၂၆-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က စိုးရိမ်ဖွယ်ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးအုပ်စု (Variants of Concern) တွင် (၅)ခုမြောက်အဖြစ် အသစ်ထပ်မံတွေ့ရှိရသည့် (B.1.1.529) မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးကို အိုမီခရွန် (Omicron) ဟု အမည်ပေး၍ ထပ်မံထည့်သွင်းခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါပိုးသည် အာဖရိကတိုက်တောင်ပိုင်း၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံနှင့် ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတို့တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ အခြားနိုင်ငံများသို့လည်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးတွင် အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါသည်။

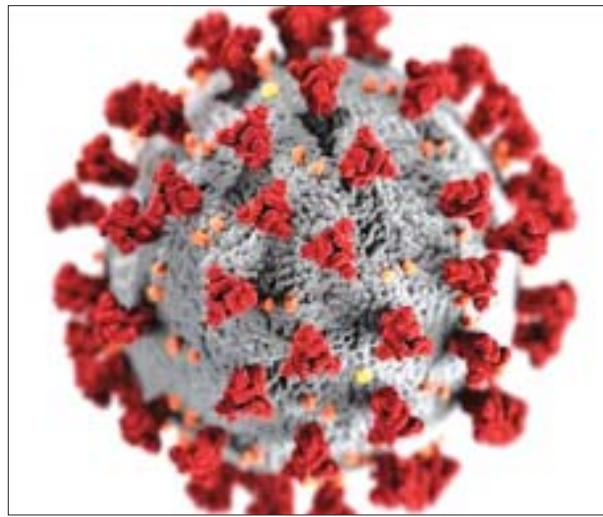
### ရောဂါပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားမှု မတွေ့ရသေးသော်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရ

လတ်တလောတွေ့ရှိမှုများအရ အိုမီခရွန် မျိုးဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ သည် ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားစွာဖြင့် ကူးစက်နိုင်သည့်အနေအထားကို တွေ့မြင်နေရသော်လည်း ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုအခြေအနေ နည်းပါး၍ အိုမီခရွန်ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးမှု များကို ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရခြင်းမရှိသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်ရှိသူထံမှ သိရှိရပါသည်။ မျိုးဗီဇ ပြောင်းရောဂါပိုးများ၏သဘာဝအရ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားနိုင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ် ထပ်မံစောင့်ကြည့်ရဦး မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုပြင်းထန်ခြင်းမရှိဘဲ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ရသူများအနေဖြင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အခါတွင် ရောဂါခံနိုင်သည့် ပဋိပစ္စည်း များ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ထွက်ပေါ်လာစေသည့် ကိုယ်ခံအားရရှိခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ ပညာရှင်များ၏ သုံးသပ်ချက်အရ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများလာပါက ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း အကြိမ်ပြည့်ခံယူရခြင်းမရှိသူများနှင့် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်ခံအားနည်းသူများအကြား ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရသူအရေအတွက်လည်း များပြားလာနိုင်ရာမှ ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးစနစ်အပေါ် ဝန်ပိမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး၏ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘော သဘာဝကို သတိဖြင့်စောင့်ကြည့်၍ No-one is safe until everyone is safe ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အားလုံးကိုယ်စီ ကာကွယ်မှုများအလေး ထား၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများစသည့် ကျန်းမာရေးစနစ် တောင့်တင်းခိုင်မာစေရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နေရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

### ရောဂါဝင်ရောက်လာနိုင်သည့်လမ်းကြောင်းများတွင် လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝင်ရောက်ဖြစ်ပွားမှု ဖြစ်စဉ်များ၌ ပထမလှိုင်းကာလတွင် လေကြောင်းမှတစ်ဆင့်

ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနှင့် တတိယလှိုင်းကာလများတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ထိစပ်နေသည့် နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာမှ အဆင့်ဆင့်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့မှုများကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အိုမီခရွန်အပါအဝင် မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တစ်ကျော့ပြန် များပြားမလာစေရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံများအား ပိုမိုအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်အာဖရိကနှင့် ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတို့တွင် နေထိုင်သူများနှင့် အဆိုပါနိုင်ငံများသို့ လွန်ခဲ့သော ၁၄ ရက်အတွင်း ခရီးသွားရာဝင် ရှိသူများအား ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇပတ်ပင်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ် ခြင်းကို ၁၄ ရက် ထားရှိခြင်း၊ RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း သုံးကြိမ်တို့ကို နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး ကူးစက်မှု များပြားလာသည့် နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လာရောက်သူများနှင့်ပတ်သက်၍



လိုအပ်သည့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို လိုအပ်ပါက နိုင်ငံအရေအတွက် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နီးနယ် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး အိုမီခရွန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင်ပါ တွေ့ရှိလာရပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်စပ်ဒေသ ဝင်/ထွက်ဂိတ် များမှ ဝင်ရောက်လာသူများမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို တားဆီး နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ဝင်ရောက်လာသည့် နယ်စပ်ဂိတ်မြို့များတွင်ရှိသည့် ကွာရန်တင်း စင်တာများတွင် ခုနစ်ရက်ထားရှိ၍ သုံးရက်မြောက်နေ့တွင် တစ်ကြိမ် နှင့် ခုနစ်ရက်မြောက်နေ့တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း RT-PCR နည်းဖြင့် နှစ်ကြိမ်စစ်ဆေး၍ ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသ များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်စေလွှတ်၍ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်ခြင်းကို မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသတွင် သုံးရက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဒေသ ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကွာရန်တင်းစင်တာ များ တိုးချဲ့စီစဉ်ခြင်းအပါအဝင် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်မလာစေရေး လုပ်ငန်းများကို အထူးအားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

### နယ်စပ်ဒေသများတွင် RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နယ်စပ်ဒေသများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား RT-PCR နည်းဖြင့် စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် RT-PCR နှင့် Gene X'pert စက်များ တပ်ဆင်ထားခြင်းအနေဖြင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ဂိတ်ရှိသည့်မြို့များ ဖြစ်သည့် မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံ၊ မူဆယ်မြို့များတွင် လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်၊ တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ ကွမ်းလုံ၊ မြစ်ကြီးနား၊ စစ်တွေ၊ ပဲခူး၊ ဘားအံမြို့များတွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပသင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ အမျိုးသား

ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကုန်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန၊ မန္တလေးနှင့် ခုတင် (၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်တို့တွင်လည်းကောင်း စက်များတပ်ဆင်ထားရှိ၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တပ်မတော်ဆေးရုံများ အနေဖြင့်လည်း RT-PCR နည်းဖြင့် စစ်ဆေးပေးနိုင်သည့် ဆေးရုံကြီး များအနေဖြင့် ခုတင် (၁၀၀၀)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(မင်္ဂလာဒုံ)၊ ခုတင် (၁၀၀၀) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (နေပြည်တော်)၊ တပ်မတော် ဆေးသုတေသနတပ်၊ ၁/၇၀၀ ပြင်ဦးလွင်တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ၁/၁၇ တပ်မတော်ဆေးရုံ (စစ်တွေ) တို့မှလည်း ဆောင်ရွက်ပေး နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ခွင့်ပြု ထားသော RT-PCR နည်းဖြင့် စစ်ဆေးပေးနိုင်သည့် ပုဂ္ဂလိကဓာတ်ခွဲ ခန်းအရေအတွက် ၁၀ ခုအထိရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

### ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်မလာစေရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသူများထံမှ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်/ထွက်ဂိတ်များနှင့် နယ်စပ် ဝင်/ထွက်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာမည့်ခရီးသွားများအတွက် အသွားအလာကန့်သတ်မှုနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်(၃-၁၁-၂၀၂၁)”အရ အထူးကိစ္စရပ်များမှ လွဲ၍ ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာမည့်သူများအတွက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးပါက ကွာရန်တင်းကာလ ခုနစ်ရက်၊ RT-PCR စစ်ဆေးမှု နှစ်ကြိမ်၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု မခံယူရသေး ပါက ကွာရန်တင်းကာလ ၁၀ ရက်၊ RT-PCR စစ်ဆေးမှု နှစ်ကြိမ် စသည့်လုပ်ငန်းများအား တိကျစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထပ်မံ အားဖြည့်မည့်အစီအစဉ်များအဖြစ် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များအား ယခင်က RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း နှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာမှ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်မရရှိသူအားလုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မလာရောက်မီ လွန်ခဲ့သော ၇၂ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုမခံယူ ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သုံးကြိမ်အဖြစ်သို့ တိုးမြှင့် စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးသွားလာခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြေးဆွဲရာ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Version-2.5) အရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံပြီးသူများအနေဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်မလိုဘဲ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်သော်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် မထိုးနှံသူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများတွင် RDT စစ်ဆေးခြင်းအား လေယာဉ်မစီးနင်းမီ ၄၈ နာရီအတွင်း အမဲစစ်ဆေး၍ လိုက်ပါစီးနင်း နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ထိစပ်နေသည့်ဒေသများမှ ခရီးသည်များ လိုက်ပါမည့် အချို့ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအား ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်းနှင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်းမပြုသည့်ခရီးစဉ်များတွင် ခရီးသည်အားလုံးအား RDT နည်းဖြင့် စစ်ဆေး၍ ပိုးတွေ့ရှိခြင်းမရှိမှသာ လေယာဉ်စီးနင်းခွင့်ပြုခြင်း ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ကျယ်ပြန့်စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၁-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံ ပြီးစီးသူစုစုပေါင်းမှာ ၁၉ သန်းခန့်ရှိပြီး ၎င်းအနက် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ ပြီးစီးသူစုစုပေါင်း ၁၃ သန်းကျော်ရှိပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ရေ စုစုပေါင်း ၃၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

☐ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ပညာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံပြီး တက်ရောက်သည့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ၁၁-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သည် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီး၍ ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့်သည် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရည်မှန်းချက်အရ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် လွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နီးနွယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝေးလံခက်ခဲကျေးလက်ဒေသများအထိ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်၍ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နေလျက်ရှိပါသည်။

**ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း (Mask Campaign) များ အရှိန်အဟုန်ပြန်လည်မြှင့်တင်**

ရိုးရှင်းလွယ်ကူသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ဆင်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုး/နှာချေလျှင် တစ်ရှူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့်လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ခြင်း၊ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မမေ့မလျော့ ဆောင်ရွက်ကြစေရေးနှင့် စည်ပင်သာယာစေရန်၊ ကားဂိတ် စသည့် အများပြည်သူစုဝေးရောက်ရှိနိုင်သောနေရာများတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ပေးခြင်း လုပ်ငန်း (Mask Campaign) များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အားလုံးတွင် အရှိန်အဟုန်ပြန်လည်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ညွှန်ကြားထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

**ပြည်သူလူထုအခြေပြုကွာရန်တင်းစင်တာနှင့် ကုသရေးစင်တာများ တိုးချဲ့ပြင်ဆင်လျက်ရှိ**

လက်ရှိသုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ အိုမီခရွန် ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲသည် လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားပြီး ရောဂါလက္ခဏာများ အလွန်မပြင်းထန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ သီးခြားထားရှိရန် ပြည်သူလူထုအခြေပြုစင်တာ (Community Positive Centre) ၄၀၈ ခုတွင် လူနာဦးရေ ၂၈၀၃၉ ဦးအား သီးခြားထားရှိ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအခြေပြုကုသရေးစင်တာ ၉၃ ခုတွင် လူနာဦးရေ ၉၆၀၉ ဦးအထိ လက်ခံကုသနိုင်ရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများထားရှိရန် ကွာရန်တင်းစင်တာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းတို့အား တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ကွာရန်တင်းစင်တာ ၇၀၆ ခု၊ ဝင်ဆံ့မှု ၃၃၂၅၀ အထိကိုလည်း လက်ခံနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ တပ်မတော်အနေဖြင့် ကွာရန်တင်းစင်တာ ၉၆၆ ခု၊ ဝင်ဆံ့မှု ၃၃၃၂၃ ဦးအထိကိုလည်း လက်ခံနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအခြေပြုစင်တာများတွင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၃၇၆၂၈ ဦးနှင့် ကွာရန်တင်းစင်တာများတွင် ၆၄၅၅၅ ဦးအထိ ထားရှိနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

**ရောဂါကုသရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်**

ကုသရေးကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လူနာများအနေဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ရာတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် လူနာညွှန်းပို့ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြင့် လွှဲပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် လူနာပို့ဆောင်မည့်လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ရေးဆွဲခြင်း၊ လူနာခုတ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Bed Management Committee) များ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သံသယလူနာများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး၍ ဆေးရုံမတက်ရောက်မီ ရောဂါရှာဖွေခြင်းများ

အဆင်ပြေစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များရေးဆွဲခြင်း၊ လိုအပ်သောဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ Test Kit များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတ်မှတ်ပြီး ပြည်သူလူထုကို အသိပေးခြင်းတို့ကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျကုသမှုများပေးနိုင်ရေး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများပါဝင်သည့် COVID-19 Clinical Management Committee များကိုလည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စနစ်တကျပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်အသီးသီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများ လျော့နည်းလာသည်နှင့်အညီ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာနများကို အလွယ်တကူပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အသင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်သောကုသမှုများ အချိန်မီစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရေး၊ လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများကို သတိပြုစစ်ဆေးရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများအတွက် သီးခြားနေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရေး၊ လိုအပ်ပါက ခုတ်စုများ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်မည့်အစီအစဉ်များ ကြိုတင်

matic and mild case) အတွက် ကုသရေးဌာန ၄၄၃ ခုနှင့် ၂၅၄၁၀ ခုတင် စုစုပေါင်း ၅၁၇၉၅ ခုတင် ပြင်ဆင်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်ကုသရေးစင်တာများအရေအတွက် ၆၉ ခု ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး လူနာဦးရေ ၃၈၆၇ ဦးထားရှိနိုင်၍ ၎င်းတို့အနက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် ခုတင် ၂၄၅ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်ကုထုံးဖြင့် ကုသနိုင်မည့် ခုတင် ၄၉၂ ခု ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများအတွက် ခုတ်စုအရေအတွက် ၅၅၆၆၂ အထိ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ တတိယလှိုင်းကာလအတွင်းထက် ပိုမို၍ လူနာဦးရေ လက်ခံကုသပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

**ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသို့လှောင်လျက်ရှိ**

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်ချက်အတိုင်း ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသို့လှောင်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Surgical Mask) များ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ဝတ်စုံများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးလက်အိတ်များ၊ မျက်နှာအကာ (Face Shield) များ၊ ဓာတ်ခွဲကုန်များ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် Viral Transport Medium

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများအတွက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) များ သီးခြားဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အတွက် ဆေးရုံအဆင့်အလိုက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်စီးဆင်းမှု မြင့်မားစွာဖြင့် ကုသပေးနိုင်မည့်ကြပ်မတ်ကုသဆောင် (HDU) များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် အထူးကြပ်မတ်ကုသနိုင်သည့်ခုတင် ၆၁၆ ခုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ၃၈၄ ခုတင် ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထူးကြပ်မတ်ကုသနိုင်သည့် ခုတ်စုအရေအတွက် ၁၀၀၀ အထိ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများအဆင့်မှ တိုက်နယ်ဆေးရုံအဆင့်အထိ ဆေးရုံများတွင် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် လူနာခုတ်စုများ တိုးတက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၄၄၄၅ ခုတင် ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်ကာ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**

စီစဉ်သတ်မှတ်ထားရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်မကူးစက်ရန်အတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာရေး၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်များ ဝတ်ဆင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သော သင်ကြားမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ပေးရေးတို့ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများအတွက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) များ သီးခြားဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးရုံအဆင့်အလိုက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်စီးဆင်းမှုမြင့်မားစွာဖြင့် ကုသပေးနိုင်မည့် ကြပ်မတ်ကုသဆောင် (HDU) များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် အထူးကြပ်မတ်ကုသနိုင်သည့် ခုတင် ၆၁၆ ခုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ၃၈၄ ခုတင် ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထူးကြပ်မတ်ကုသနိုင်သည့်ခုတင် အရေအတွက် ၁၀၀၀ အထိ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများအဆင့်မှ တိုက်နယ်ဆေးရုံအဆင့်အထိ ဆေးရုံများတွင် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် လူနာခုတ်စုများ တိုးတက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၄၄၄၅ ခုတင် ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်ကာ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာ ထားရှိနိုင်မည့် Isolation Bed ၂၆၃၈၅ ခုတင်အထိ ထားရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာနများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းထားရှိမှုအရ လိုအပ်ပါက ရောဂါလက္ခဏာ မပြသသူများနှင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရခြင်းမရှိသူများ (Asympto-

များ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် Test Kit များ အပါအဝင် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းအမျိုး ၃၀၊ ကုသရေးကဏ္ဍလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ဆန့်ကျင်ဆေးဝါးများ၊ စတီရိုက်ဆေးဝါးများ၊ သွေးကျဆေးများ၊ ပဋိဇီဝဆေးဝါးများ စသည့်သောက်ဆေးမျိုးစုံ ၂၄ မျိုး၊ ထိုးဆေးမျိုးစုံ ၂၁ မျိုးတို့ကို အများအပြားဝယ်ယူသို့လှောင်ထားရှိပါသည်။ ထို့အပြင် နောက်ဆုံးပေါ်ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဆန့်ကျင်ဆေးဝါးများကိုလည်း ဝယ်ယူနိုင်ရေးစီစဉ်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါရှာဖွေကုသရေးတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အသက်ရှူစက် (Ventilator) များကို ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ ဖြန့်ဝေထားပြီး အသုံးပြုနည်းသင်တန်းများပါ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဝယ်ယူထားသော ရွှေ့ပြောင်းဓာတ်မှန်စက် (Mobile X-ray) များ၊ စားပွဲတင်အောက်ဆီဂျင်တိုင်းတာစက် (Desktop type Pulse Oximeter) များ၊ ECG စက်များကိုလည်း ဆေးရုံများသို့ ဖြန့်ဝေရေးစီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍ Central Monitoring System များ၊ Patient Monitor များ၊ Transport Ventilator များ၊ Defibrillator များကို ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် အများပြည်သူအသုံးပြုရန်အတွက် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ ဆောင်းပါး

ကရင်ပြည်နယ်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကမ္ဘာ့ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ် ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုများရရှိခဲ့သော ကရင်ပြည်နယ်မှ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၂) ၌ ကျင်းပသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကျပ် ၇၉၂၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ကူညီပေးခဲ့ကြသည့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမင်းနောင်က ရှေးဦးပြုစုခြင်း



သင်တန်းများ အကြိမ်ရေအများဆုံးဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်သည့် မြို့နယ်များအား ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးစိုးလွင်က ကမ္ဘာ့ရေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်စာစီစာကုံးနှင့် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြည်နယ်အတွင်း လုံခြုံရေး

တာဝန်များအား ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့သော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်အတွင်းလုံခြုံရေးတာဝန်များအား

ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်မတော်သားများထံ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်

ထို့နောက် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်မင်းအောင်က လုံခြုံရေးတာဝန်များအား ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံသို့ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ပြီး ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမင်းနောင်က လုံခြုံရေးတာဝန်များအား ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်မတော်သားများနှင့် အမှတ်(၂)လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား တပ်ဖွဲ့ခွဲမှူးထံ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောခင်မောင်မြင့်က ပန်းခင်းစီမံချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထံ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

\* စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိ

ကုသရေးကဏ္ဍတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများအတွက် အစိုးရကဏ္ဍအနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) ၁၅၉ ခု၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ၂၁၂ ခု ပေါင်း ၃၇၁ ခု ကိုလည်းကောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံနှင့် လှောင်ကန် (Liquid oxygen tank) များကို အစိုးရကဏ္ဍအနေဖြင့် ၂၂ ခု၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ကိုးခု ပေါင်း ၃၁ ခု တပ်ဆင်ထားရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) ၈၆ လုံးကို ထပ်မံတိုးချဲ့တပ်ဆင်လျက်ရှိပါသည်။ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှု အနေဖြင့် လက်ရှိအနေအထား၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ(Oxygen Plant)များမှ တစ်နေ့တာထုတ်လုပ်နိုင်မှု လီတာ ၄၀ ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် ၃၁၆၀၂ လုံးစာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အောက်ဆီဂျင်အရည် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံနှင့် လှောင်ကန် (Liquid oxygen tank)များမှ ထုတ်လုပ်မှုလီတာ ၄၀ ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် ၉၇၅၀ လုံးစာ ထုတ်လုပ်နိုင်ကာ ထပ်မံတိုးချဲ့မည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) များ တပ်ဆင်ပြီးပါက လီတာ ၄၀ ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် ၁၄၁၄၈ လုံး ထပ်မံထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လာမည့်နှစ်လအတွင်း စုစုပေါင်းအောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) ၄၈၈ လုံး တပ်ဆင်ပြီးစီးကာ ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် လီတာ ၄၀ ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် ၅၅၅၀၀ နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တတိယလှိုင်းကာလတွင် အမြင့်ဆုံးအောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်အဖြစ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ တင်ပြတောင်းခံလာသည့် တစ်နေ့တာအောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် လီတာ ၄၀ ဝင် ဆလင်ဒါ ၂၄၀၀၀၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ အမြင့်ဆုံး တစ်နေ့တာအောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် လီတာ ၄၀ ဝင် ဆလင်ဒါ ၃၂၀၀၀ တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အရေအတွက် သိသာစွာ နေ့စဉ်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ အလွယ်တကူရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သည့်စက် (Oxygen Concentrator) စုစုပေါင်း ၆၃၉၉ ခုနှင့် အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါ စုစုပေါင်း ၂၃၈၂၇ ခု လက်ရှိစုဆောင်းထားရှိအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ အလှူရှင်လှူဒါန်းမှုဖြင့် ဖြည့်ဆည်းခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ အောက်ဆီဂျင် ကုထုံးဖြင့် ကုသမှုပေးနိုင်မည့် (Oxygen Point) ၄၄၄၅ ခု တပ်ဆင်ထားရှိ အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ထပ်မံတိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်းများ ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် တပ်မတော် ဆေးသုတေသနတပ်တို့သည် “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ် လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်း” အား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဦးစားပေးလုပ်ငန်း တစ်ရပ်အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ် အရ မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ်လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်း (Genome Sequencing) ကို နိုင်ငံတကာမှ ဝင်ရောက်လာသူများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူများနှင့် အခြားဦးစားပေးအုပ်စုများရှိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများ တွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။ ၆-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် တောင်ကြီး၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုင်းတုံ၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် မြို့တို့မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ၁၆ ခုကို တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်တွင် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ဒယ်လီတာ (Delta) ပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၆ ဦးကိုသာ တွေ့ရှိရပြီး အိုမီခရန် (Omicron) ပိုးကို မတွေ့ရှိရကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ခွဲခန်းများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ရည်ညွှန်းဓာတ်ခွဲခန်းသို့လည်း ပေးပို့ထားရှိပြီး စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ကာလအတန်ကြာ နောက်ကျ၍ဖြစ်ပွားခြင်း၏အားသာချက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ လူအချင်းချင်း ထိတွေ့ရာမှ အဆင့်ဆင့်ကူးစက်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ကူးစက်မှုများကို အပြည့်အဝတားဆီးရန် အလွန် ခက်ခဲပါသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ကို ကာလအတန်ကြာ နောက်ကျ၍ ဖြစ်ပွားခြင်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ တွေ့ရှိရမှုနောက်ကျခြင်း၏ အားသာချက် တစ်ခုမှာ ယခုကဲ့သို့ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများ ပေါ်ပေါက်လာချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု မြင့်မားစွာရရှိစေခြင်း အပါအဝင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ ကုသရေးစင်တာများပြင်ဆင်သည့်လုပ်ငန်းများစွာကို ပိုမို၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး၏ သဘောသဘာဝ ကို ပိုမိုသိရှိနားလည်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ ကျဆင်းလာသော်လည်း အားသွန်ခွန်စိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တတိယလှိုင်းကာလအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုရက်သတ္တပတ်

အတွင်း တစ်နေ့လျှင် ပျမ်းမျှဓာတ်ခွဲခန်းမှ ၁၇၄၄ နီးပါး စစ်ဆေး နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နေ့ပျမ်းမျှလူနာ ၃၅၅ ဦးရှိခဲ့သဖြင့် ပိုးတွေ့နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။ တတိယကူးစက်မှုလှိုင်းအတွင်း နေ့စဉ် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကူးစက်မှု အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ ဒုတိယရက်သတ္တပတ် ၁၄-၇-၂၀၂၁ မှ ၂၀-၇-၂၀၂၁ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် ဓာတ်ခွဲခန်းမှစုစုပေါင်း ၁၃၂၀၂၉ ဦး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ရာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအား ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လူနာသစ်တွေ့ရှိမှုမှာ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ကျဆင်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် နေ့စဉ် ပိုးတွေ့နှုန်းများမှာ သုံးရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိသည် မှာ တစ်လခန့်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ပိုးတွေ့နှုန်းအနိမ့်ဆုံးအနေဖြင့် ၆-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ၁ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကျဆင်းလာသော် လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ပံ့ပိုးမှု၊ မိဘပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများ ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ပြီး ဆက်လက်၍ အားလုံးအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

အလွန်စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ခြင်းမပြုဘဲ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်လိုအပ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အိုမီခရန်အပါအဝင် မျိုးဗီဇ ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတစ်ကျော့ပြန် များပြားမလာစေရေး အထက်တွင်ဖော်ပြပါအတိုင်းလုပ်ငန်းများကို အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စီမံချက် အသွင်ရေးဆွဲ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီတို့၏ လမ်းညွှန် မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီတို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုတို့ဖြင့် နီးနီးဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ပြည်သူများအနေ ဖြင့်လည်း အိုမီခရန်မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက် ၍ အလွန်စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ခြင်းမပြုဘဲ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အလှည့်ကျ ရရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေး မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူ ခြင်းအပါအဝင် ရိုးရှင်းသည့်အခြေခံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း များကို ကိုယ်စီ ဆက်လက်လိုက်နာကြရန် လိုအပ်သည့်အကြောင်း အသိပေးတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



### တောင်အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ကိတ်တောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
 တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသမ္မတ ရာမာဖိုဆာ သည် နိုင်ငံအတွင်း အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်နေစဉ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုခံခဲ့ရကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာ သည် မြို့တော်ကိတ်တောင်းသို့ အလည် အပတ်ခရီးသွားရောက်စဉ် မကျန်းမမာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင် အာဖရိက သမ္မတရုံးက ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။ သမ္မတ

ရာမာဖိုဆာသည် လက်ရှိတွင် သီးသန့် ခွဲထား စောင့်ကြည့်မှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်လုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း လည်း တောင်အာဖရိကသမ္မတရုံးက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ တောင် အာဖရိက သမ္မတ ရာမာဖိုဆာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရခြင်း ကြောင့် ၎င်း၏သမ္မတလုပ်ငန်းတာဝန် များကို ဒုတိယသမ္မတ ဒေးဗစ်မာဘူဇာ အား လွှဲအပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကအစိုးရသည် ကမ္ဘာ

ပေါ်တွင် အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကို ပထမဆုံးတွေ့ရှိရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့ပြီး သမ္မတရာမာဖိုဆာ ရောဂါကူးစက် ခံရမှုသည် အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် ရှင်းရှင်း လင်းလင်း မသိရှိရသေးကြောင်း သိရ သည်။ လက်ရှိတွင် တောင်အာဖရိက နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်ကမူ တစ်ရက်အတွင်း ကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



### COVAX အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ထပ်မံလက်ခံရရှိ

ဖနောင်ပင် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် COVAX အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သုံးသိန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ထပ်မံလက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား ထိပ်တန်းကျန်းမာရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ COVAX အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ရရှိသည့် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ သယ်ဆောင်လာသည့် လေယာဉ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဖနောင်ပင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် အသစ်ထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ စုစုပေါင်း ၄၀ ဒသမ ၈ သန်းလက်ခံရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးစုစုပေါင်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူ သို့မဟုတ် လှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

### လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်လည်ပတ်မည်

ဗီယင်ကျန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
 လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍပြန်လည် လည်ပတ်ရေးအတွက် အစိုးရတာဝန် ရှိသူများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ခရီးသွား လုပ်ငန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် လုပ်ငန်းပြန်လည် စတင်လည်ပတ်ရန် စီစဉ်ထားပြီး

နိုင်ငံတကာမှခရီးသွားများကို နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ပြန်လည်လာရောက် လည်ပတ်ရေးအတွက် ဆွဲဆောင်ရန် စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။ လာအိုအစိုးရ သည် ၎င်းအတည်ပြုလိုက်သည့် အစီမံ ရောင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဧရိယာ အစီအစဉ် အရ နိုင်ငံအတွင်းသို့လာရောက်လည်ပတ် သည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအား သွားရောက်လည်ပတ်ရန် သီးသန့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာများသို့သာ သွားရောက် လည်ပတ်ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဗီယင်ကျန်းတိုင်းမိသတင်းစာ က ယနေ့ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်အရ လည်ပတ်ရန်

သီးသန့်သတ်မှတ်ထားမည့် အစီမံဧရိယာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသည်များ၏ လုံခြုံရေးအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရေး အတွက် အစီအမံများကို တာဝန်ရှိသူများ က တိကျစွာဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယခု ဆောင်ရွက်မည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအစီ အစဉ်အသေးစိတ်ကို လာအိုနိုင်ငံ အတွင်းရှိ ပြည်ပသံရုံးများနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းအေဂျင်စီများသို့လည်း အသိပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

### ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၉၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
 ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၉၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၀၀၄၆၄၅၄ ဦး ရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၂၁ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၉၀၆၀၄ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံ အသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၈၅၆၁ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၈၇၆၉၉၁၆ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်မော်စကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၈၉၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော် တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၉၈၇၂၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

**ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ**

**ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၇၀၅၅၉၆၁၅ ဦး**

**သေဆုံးသူ ၅၃၂၄၇၇၆ ဦး**

**ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၄၃၃၂၈၅၈၈ ဦး**

### တောင်ကိုရီးယား၌ အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာ

ဆိုလ်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
 တောင်ကိုရီးယား၌ အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မြင့်တက် လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၉၀ တွေ့ရှိခဲ့ရာ ၆၇ ဦး(၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်)မှာ ပြည်တွင်း၌ အဆိုပါ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၀၀၀ ကျော်ရှိလာခဲ့ ထို့ပြင် လူအစုလိုက် အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုများကို အင်ချွန်းမြို့ နှင့် နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဂျီအိုလာပြည်နယ်၌ အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ပြီးခဲ့သောသီတင်းပတ်အတွင်းက နိုင်ငံအတွင်း နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၀၀၀ ကျော်ရှိလာခဲ့သည်။

ယခုသီတင်းပတ်အကုန်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်သူ များပြားလာနိုင်သဖြင့် ဆေးရုံခွဲတင်များကို ၎င်းလူနာ များအတွက်သာ သုံးစွဲရနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



### သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် သာစည်မြို့နယ် မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီးသွားကားလမ်း ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ

အနီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၁/၄)၌ မိတ္ထီလာမှ တောင်ကြီးသို့ ထွန်းလင်းနောင်(ခ) နောင်နောင် (၂၄)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ဇော်မျိုးဦး (၂၂)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် ၂၂ ဘီး တွဲကား မော်တော်ယာဉ်အား သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း Toluene လီတာ ၇၅၀၊ Acetone လီတာ ၃၀၀၀ နှင့် Ethylacetate လီတာ ၇၅၀၀ တို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် များအရ သိမ်းဆည်းရမိ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန် သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ထွန်းလင်းနောင်(ခ)နောင်နောင်နှင့် ဇော်မျိုးဦးတို့ နှစ်ဦးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ထိန်းချုပ် စာတုပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်

### တောင်ကြီးမြို့၌ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။



ဝင်စားသူ သင်တန်းသား ၁၆ ဦးနှင့် သင်တန်းသူ သင်တန်းကာလမှာ နှစ်ရက်ပို့ချပေးမည်ဖြစ် လေးဦးစုစုပေါင်း ၂၀ သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသော်ထွန်းဦးက သင်တန်းဖွင့်ပွဲစာစုခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ တောင်ကြီးမြို့နယ်နှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်တို့မှ ငါးမွေးတောင်သူများ၊ ငါးမွေးမြူရေး စိတ်ပါ

MRTV Online www.mrtv.gov.mm  
Lme@mrtvnews  
twitter.com/mrtvwebportal

mitv  
07:01 News  
07:26 Global Partnership for Brighter Future: Burundi Pavilion at Expo 2020 Dubai  
07:33 Zeyatu Sabba Mingalan (Takkatho Loe Loe)  
07:42 The Caves  
08:01 A Simple And Peaceful Life  
08:13 Natural Mineral Water  
08:30 Enchanting Rakhine Land  
08:49 Kay Tu Mar Lar "The Family"  
09:01 Licuala Palm Leaf  
09:10 ALMS BOWL  
09:30 Inle Traditional Dance  
09:37 Myanmar Betelot  
09:53 Orphanage

### တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး အတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၂၃၈ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၀၉ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၂၄၁ စီး ကုန်စည် များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

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

(၁၃-၁၂-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats(Retail)	Company Name
Anti thrombosis				
1	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
2	P.O Paracetamol 500 mg	10 x 10's tablets/Box	1500	AA Medical
3	P.O Dextromethophan	10 x 10's	1450	AA Medical
4	P.O Bromhexine	10 x 10's tablets/Box	1000	Medi Myanmar
5	P.O Cetrizine	10 x 10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
6	P.O Multivitamin with/without zinc	3 x 10's / Box	5600	OLIVE
7	P.O Vitamin C	10 x 10's / Box	700	Pai Brother
8	P.O - Pantocid	10 x 10's / Box	7000	PL
9	P.O Omeprazole	10 x 10's / Box	1650	Shwe Htay Min
10	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta

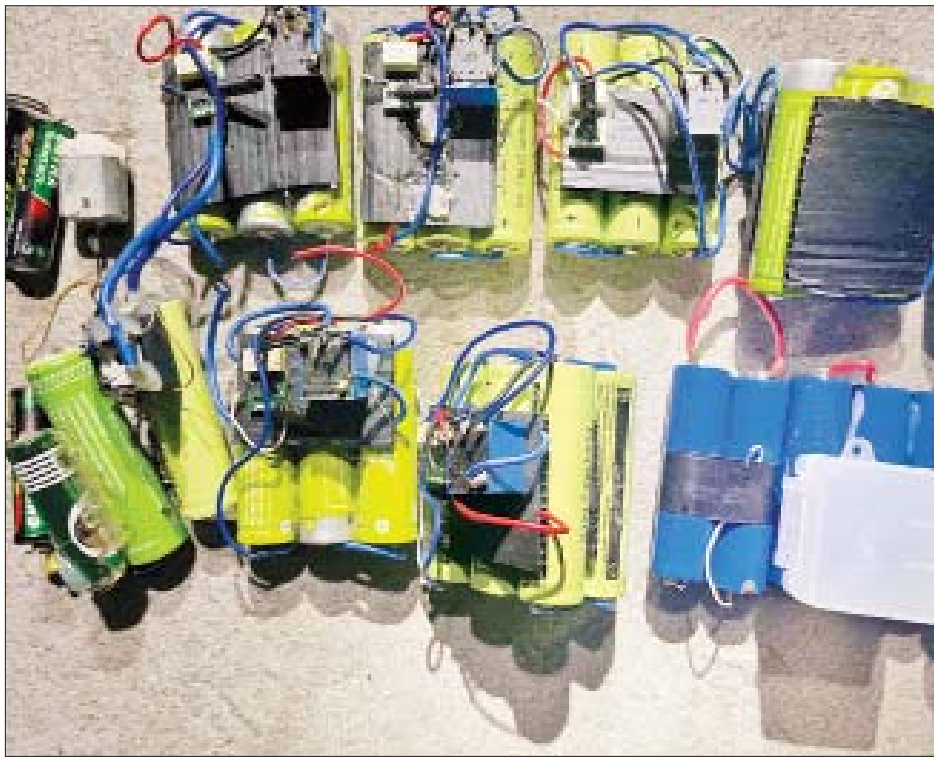
အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းက တားဆီးမှု နှစ်ခု(ခန့်)မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၁၀၃ သန်း(တန်ဖိုးရှိ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ပန်းကန်အဟောင်းဆိုင်ခုံ (375 kgs)နှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုပစ္စည်း များဖြစ်သည့် Draft Beer(320 mlx 24)(45 Pkgs), Budweiser Beer (355mlx24)(40 Pkgs)အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

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

MRTV MRC  
ဝေဏကျင် (၁၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)  
သစ်ယုလှေတစ်စီး (အပိုင်း-၆)  
အရှေ့ကျွန်းကျင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)  
ကရင်ကလေးတို့ကြားရအောင် (အပိုင်း-၁)  
အထူးပြုစာအုပ် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)  
ပုဂံသွေးသီချင်း  
ချင်း (ရိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)  
သစ်ယုလှေတစ်စီး (အပိုင်း-၂)  
ချင်း (ချိုင်း) (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)  
ခွင်မိုးကုတ်တိုင်းပြန်လှည့်ခြင်း  
ပွန် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)  
ပျိုပြည်နယ်ပေါက်ပွင့်ခြင်း၊ အသက်ကုသမှုများ

MRTV Sports  
၀၉:၀၀ အစွမ်းအား  
၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအကြံပြုချက်တစ်စုံတစ်ရာ  
၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းတီဗွီ  
၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာ သို့မဟုတ် အစွမ်းအား  
၁၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်းတီဗွီ  
၁၁:၃၀ အစွမ်းအား (အပိုင်း-၅)

MRTV Farmers Channel  
Education Channel  
မြန်မာ့အလင်းတီဗွီ



မန္တလေးမြို့၌ သူနာပြုတစ်ဦးအပါအဝင် ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်မှ အကြမ်းဖက်သမား၏ လက်နက်/ခဲယမ်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျောပုံးမှ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် (၆၂) လမ်း၊ (၁၀၄) လမ်းနှင့် (၁၀၅) လမ်းကြား၌ သူနာပြုဆရာမ တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ ခင်ပွန်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (၁၁၃) လမ်း၊ ၅၆(A)လမ်းနှင့် ၅၆(B)လမ်းကြားရှိ ရှမ်းခေါက်ဆွဲဆိုင်၌ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တစ်ဦးနှင့် ပြည်သူတစ်ဦးကို လည်းကောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက် (၅၆) လမ်း၊ (၁၀၆) လမ်းနှင့် (၁၀၇)လမ်း၌ သံဃာတော်များ အရုဏ်ဆွမ်းခံကြွနေစဉ် ကပ္ပိယကျောင်းသားအဖြစ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်သူကိုလည်းကောင်း သေနတ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ

ထိုသို့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲခန့်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် (၅၅)လမ်းနှင့် (၁၁၄) လမ်း၌ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခဲ့ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ လက်ကိုင်ဖုန်းအတွင်းမှ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်ရန်ရည်ရွယ်၍ “ဒလန်သတင်းပေးရှင်းလင်းမည့်အစီအမံ

များ၊ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဒလန်ရှင်းလင်းရန်နှင့် အကြမ်းဖက်ဆောင်ရွက်ရန်” ဟု တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဆက်သွယ်ပြောဆိုထားသည့် စာသားများ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

သိမ်းဆည်းရမိ

ဖမ်းဆီးရမိသူ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မော်အနောက်ရပ်ကွက် (၄၂)လမ်း၊ (၆၁) လမ်းနှင့် (၆၂) လမ်းကြားရှိ သွပ်မိုး/ထရီကာ နှစ်ထပ်နေအိမ်တွင် အထက်ပါအကြမ်းဖက်မှုကို ကျူးလွန်ခဲ့သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအတွက် အောင်ပွဲခံရန် စုဝေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ည ၉ နာရီခန့်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ အကြမ်းဖက်များသည် နေအိမ်အတွင်းမှ ပစ္စတိုသေနတ်များ၊ လက်ပစ်ဗုံးများဖြင့် ပြန်လည်ခုခံပစ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ဝမ်းဗိုက်ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်(မစိုးရိမ်ရ)ရရှိခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သူ ခုနစ်ဦးကို အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး နေအိမ်အတွင်းမှ ပစ္စတိုသေနတ် နှစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ငါးခု၊ ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၁၉ လုံး၊ လက်ပစ်ဗုံးမျိုးစုံ ၁၀ လုံး၊ ၉ မမကျည် ၆၇ တောင့်၊ အားမြှင့်ယမ်းလေးခု ဒီတိုနေတာ သုံးခု၊ အဝေးထိန်းခလုတ် သုံးခုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေး

ဖမ်းဆီးရမိသူ ထပ်မံထွက်ဆိုချက်များအရ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (၁၁၇)လမ်း၊ (၅၁) လမ်းနှင့် (၅၂)လမ်းကြားရှိ ပျဉ်ထောင်သွပ်မိုးနှစ်ထပ်နေအိမ်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်ဝင်များ ရောက်ရှိနေကြောင်း ထပ်မံသိရှိရသဖြင့် ည ၁၁ နာရီခန့်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ဖမ်းဆီးရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သူ တစ်ဦးက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးခဲ့သဖြင့် ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သူများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်သေကျမှုများ ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် သက်ဆိုင်ရာက မေတ္တာရပ်ခံ သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သူနာပြုဆရာမ တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် PDF အကြမ်းဖက်သမား တရားခံ အောင်နိုင်မြင့်၏ ဝန်ခံပြောကြားချက်

ကျွန်တော်ကတော့ မန္တလေး PDF မှ အောင်နိုင်မြင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်မှာ နေပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ မန္တလေး PDF အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ စေခိုင်းချက်အရ ကျွန်တော်က ဒလန်ရှင်းလင်းရေးတွေမှာ အဓိကထားပြီး လုပ်ဆောင်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်တဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့က အဓိကအားဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွေ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းလုံခြုံရေးပေးတဲ့ အဓိကအဖွဲ့ဝင်တွေကို လိုက်လံရှင်းလင်းရပါတယ်။ ဒီလို လုပ်ဆောင်ဖို့အတွက်ကို နယ်မြေအတွင်းထဲမှာ အဖွဲ့တွေခွဲပြီးတော့ အခြေအနေပေးရင်ပေးသလို ကျွန်တော်တို့ လုပ်ဆောင်တာပါပဲ။ ဒီနေ့မှာတော့ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့က သူနာပြုဆရာမဖြစ်တဲ့ ချမ်းမြမြမ်းနဲ့ သူ့ယောက်ျားကို လုပ်ကြံခဲ့တာပါပဲ။ အဓိကအဖွဲ့ကတော့ ကိုတေမိ၊ ရဲရဲ၊ ပါကျဲ



တို့ သုံးဦးပေါင်းပြီး လုပ်ခဲ့ကြတာပါ။ အောင်ပင်လယ်ဘက်မှာတော့ သံဃာတော်နဲ့အတူ ဆွမ်းခံကြွချိန်လိုက်ပါလာတဲ့ ပရဟိတလုပ်တဲ့ ကိုဇော်စိုင်းဝင်းအား ကိုဖြိုးဝေအောင်၊ ကိုနိုင်မင်းထွေးတို့က လုပ်ကြံခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ပြည်ကြီးတံခွန်ဘက်မှာတော့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစိုးငြိမ်းဟန်ကိုလည်း မနက်က

ရှမ်းခေါက်ဆွဲစားနေချိန် နဂိုကတည်းက စောင့်ဆိုင်းနေတာပါ။ ကျွန်တော်တို့က ကိုသက်ပိုင်သူ၊ ကိုသိန်းသန်းအောင်တို့က ဝင်ရောက် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တာပါ။ မြို့တွင်း ပစ်ခတ်မှုတွေကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေဟာ မန္တလေးမြို့ လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွကွေမှာ ပိတ်ဆိုရှာဖွေနေချိန်မှာ ကျွန်တော့်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တာပါ။ ဒီလို ဖမ်းဆီးခံရပြီး တဲ့နောက်ပိုင်းမှာ ကျွန်တော့်ဖုန်းကို စစ်တဲ့အခါမှာ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်တွေ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်တွေ၊ ဒလန်ရှင်းလင်းရေး အစီအမံတွေကို လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်တွေက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ စစ်ဆေးချက်အရ ကျွန်တော်တို့ PDF အဖွဲ့ဝင်နေရာတွေကို လိုက်ပြုဖို့ ပြောတာကြောင့် အောင်ပွဲခံတဲ့နေရာကို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့အတူ လိုက်ပြပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေ (၆၁) လမ်း x (၆၂) လမ်း၊ (၄၂) လမ်းကို ရောက်ရှိခဲ့တဲ့အခါမှာ ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့တဲ့အခါမှာ နေအိမ်အတွင်းကနေ သေနတ်တွေ၊ လက်ပစ်ဗုံးတွေနဲ့ ပြန်လည်ပစ်ခတ် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအခါမှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေလည်း ပြန်လည်ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့တာကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးလည်း အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါတယ်။ PDF အဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦးလည်း သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ တကယ်တော့ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ရဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားတဲ့ မိသားစုဝင်တွေ ပူဆွေးသောက ရောက်ခဲ့သလိုပဲ ကျွန်တော်တို့လည်း ကံ၊ ကံ၏အကျိုးခံစားနေရတယ်လို့ပဲ မှတ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဘဝနဲ့ယှဉ်ပြီးတော့ ရခဲ့တဲ့သင်ခန်းစာတွေက PDF အဖွဲ့တွေကို ပြောချင်တာကတော့ ဥပဒေရဲ့အကာအကွယ်ဟာ ပြည်သူတွေအတွက် အလုံခြုံဆုံးပဲလို့ ပြောချင်ပါတယ်ခင်ဗျ။

○ မုံရွာမြို့မှ

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုမရှိစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် မြို့ဦးရပ်ရှိ ချမ်းသာကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း၌ GDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သူများရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသဖြင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရှာဖွေခဲ့ရာ ကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ ဥူးဩဘာသ(ခ)အောင်ဇော်ထွန်း (၄၉)နှစ်၊ သိန်းစိုးမင်း (ခ)ကိုစိုး (၄၀)နှစ်၊ မျိုးသူ (၂၅)နှစ်၊ အောင်ချစ် (၂၁)နှစ်၊ ကျော်ဇင် (၃၀)နှစ်၊ သူရိန်စိုး (၁၆)နှစ်၊ စောမင်းထိုက် (၂၁)နှစ်၊ ရဲထက် (ခ) ရဲထွဋ်ဇော် (၂၉)နှစ်နှင့် နိုင်ဇော်ဦး (၃၅)နှစ် ပေါင်း ကိုးဦးတို့ကို လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်၊ လက်လုပ်လေသေနတ် ငါးလက်၊ လက်လုပ်သေနတ်တို တစ်လက်၊ ပြုလုပ်ဆဲ လက်လုပ်သေနတ် ခုနစ်လုံး၊ လက်လုပ်ကျည်ခွံ ၉၆ ခု၊ ပြုလုပ်ဆဲ လက်လုပ်ဗုံး ခုနစ်လုံး၊ ၇ ဒသမ ၆၂ ကျည် သုံးတောင့်၊ ပွိုင်း-၂၂ ကျည် အတောင့် ၂၀၊ ဖောက်ခွဲရေးဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖော်ထုတ်သိရှိရ

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ စောမင်းထိုက်သည် ဇွန်လမှဇူလိုင်လထိ ကျော်ဇင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် အောင်ကြီး၊ ပိတောက်၊ ဇော်လေး၊ ငဦး၊ ဂျိုးမောင်တို့နှင့်အတူ ကနီမြို့ လက်ပံစုကျေးရွာ၌ အကြမ်းဖက်သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဥူးဩဘာသ(ခ)အောင်ဇော်ထွန်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာလ (တတိယပတ်)တွင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် မွတ်တီးက PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အချို့ကို ကျောင်းတိုက်၌ နေထိုင်ခွင့်ပြုရန် တောင်းခံခဲ့သဖြင့် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာလ (စတုတ္ထပတ်) တွင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် မွတ်တီးနှင့် ဖိုးသားကြီး(ခ)နိုင်မင်းထက် တို့၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှုဖြင့် သိန်းစိုးမင်း(ခ)ကိုစိုး အပါအဝင် ၁၁ ဦးသည် လက်လုပ်သေနတ်များပြုလုပ်ရန် ကျောင်းတိုက်၌ လာရောက်နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ သိန်းစိုးမင်း(ခ)ကိုစိုး ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဖိုးသားကြီး(ခ)နိုင်မင်းထက်က နိုဝင်ဘာလတွင် လက်လုပ်သေနတ်နှင့် လက်လုပ်ခဲယမ်းများ ပြုလုပ်ပေးရန် အကူအညီတောင်းခံခဲ့သဖြင့် မျိုးသူ၊ အောင်ချစ်၊ ကျော်ဇင်၊ သူရိန်စိုး၊ စောမင်းထိုက်၊ ရဲထက် (ခ)ရဲထွဋ်ဇော် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် မွတ်တီး၊ ဇော်ဝင်း၊ အောင်ခန့်ကျော်၊ ရဲရင့်အောင်၊ ဘွတ်တီးတို့နှင့်အတူ အလုံရပ်ကွက် ချမ်းသာကြီးဘုန်းကြီးကျောင်း၌ လက်လုပ်သေနတ် ၁၅ လက်ခန့် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဘုတလင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထံသို့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ရန် ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ကျော်ဇင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဖက်တီး၏ စေခိုင်းမှုဖြင့် ဩဂုတ်လ(ပထမပတ်)တွင် သိန်းစိုးမင်း(ခ)ကိုစိုး ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဖက်တီး၊ ကတုံး၊ ပြုံးကို၊ ဒေါက်တာ၊ ထွန်းထွန်း၊ ခန့်ခန့်တို့နှင့်အတူ မုံရွာမြို့နယ် သာစည်ရွာအနီးရှိ တောင်တစ်လုံးတောင်တွင် လက်လုပ်သေနတ် ၁၂ လက်ခန့်ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာလတွင် ကနီမြို့နယ် လက်ပံစုကျေးရွာတွင် စောမင်းထိုက်၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဇော်လေး၊ ဝေစိုးစည်၊ မောင်ကြောင်၊ ပီရ၊ အောင်ကြီး၊ ပိတောက်တို့နှင့် လက်လုပ်သေနတ် ၁၂ လက်ခန့်ကိုလည်းကောင်း

**မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် မြို့ဦးရပ်ရှိ ချမ်းသာကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းအတွင်း၌ လက်လုပ်သေနတ်များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသော တရားခံများအား ဖမ်းဆီးရမိမှု အခြေပြုပေး**



ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဘုတလင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထံသို့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ရန် ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ သိန်းစိုးမင်း(ခ)ကိုစိုး ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ခဲယမ်းများအား ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရန် ကျန် ဖိုးသားကြီး(ခ)နိုင်မင်းထက်က ဥူးဩဘာသ (ခ) အောင်ဇော်ထွန်း ထံ ပေးအပ်ရန်ပြောကြားခဲ့သဖြင့် သွားရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဘာသာရေးယုံကြည်မှုအပေါ် ခုတုံးလုပ် နိုင်တော်အား အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးအတွက် အကြမ်းဖက်အုပ်စု ဖြစ်သည့် NUG အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ဘာသာရေးယုံကြည်မှုအပေါ် ခုတုံးလုပ်ကာ သံဃာတော် အယောင်ဆောင်သူများ၊ ဘာသာရေးဆရာ

တော်အယောင်ဆောင်သူများကို အသုံးချ၍ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် ပရဝဏ်များတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုဝှက်သိမ်းဆည်းခြင်းများ ပြုလုပ်လာကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်ရာ ဘာသာအလိုက် အသိတရား လက်ကိုင်ထားလျက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဓမ္မစက်၊ အာဏာစက်များဖြင့် ထိရောက်စွာဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများ၌ ဘာသာရေးအရေခံ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက်သတင်းများကို နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများအမြန်ဆုံး အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ က အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

**မြန်အောင်မြို့နယ်နှင့် ဝှမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုအား မလိုလားသူ အကြမ်းဖက်သမားများက စာသင်ကျောင်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
အကြမ်းဖက်သမားများသည် အေးချမ်းစွာနေထိုင်သော ပြည်သူလူထုနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အချို့နေရာများတွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားနေသည့် စာသင်ကျောင်းများကိုပါ လက်လုပ်ဗုံးများ၊ လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီခွဲခန့်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်

မြို့နယ် အင်ပင်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား အကြမ်းဖက်သမားများက ဓာတ်ဆီလောင်း၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၁၅ မိနစ်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် အဆိုပါကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်အတွင်းရှိ စတီဗင် တစ်ခု၊ သစ်သားစားပွဲ ၁၂ လုံး၊ သစ်သားကုလားထိုင် ၁၀ လုံးနှင့် ကော်ဇောလိပ် တစ်ခုတို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး အခင်းဖြစ်နေရာ အနီးမှ ဓာတ်ဆီထည့်သည့်ဘူးခွံ နှစ်ခုအား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်

ပြည်နယ် ဝှမြို့နယ် ရွာမရပ်ကွက် မင်္ဂလာလမ်းရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းအား အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မီးသတ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် သွားရောက် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၁၀ မိနစ်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ကျောင်းရှိ သစ်သားကြမ်းခင်း မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်များတွင် စာသင်ကျောင်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအား ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။



ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းအား ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။





# ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြည်ပသို့ ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၆၀၀ ကျော် နှစ်စဉ် တင်ပို့လျက်ရှိ

စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ရေထွက်ကုန်ကို နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ငါး၊ ပုစွန်ရေထွက်ကုန် တင်ပို့လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ဈေးကွက်ဝင်ကဏန်းပျော့ကို နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိရာ တစ်နှစ်လျှင် ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၆၀၀ ကျော် တင်ပို့လျက်ရှိသည်။



တောင်ကုတ်မြို့နယ်တို့တွင် မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး စက်ရုံတစ်ရုံလျှင် လုပ်သား ၂၀၀ မှ ၄၀၀ ကြားရှိ၍ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၀၀ ကျော် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိပါက တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်၍ ပို့ကုန်အရည်အသွေးမြင့်မားလျက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ပြည်ပဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ကို ရေထွက်ကုန်ထွက်ရှိရာ ဒေသတွင် ထုပ်ပိုးတင်ပို့နိုင်ပါက ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး စက်ရုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ကဏန်းအမာကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ မြောင်းမြနှင့် လပွတ္တာမြို့နယ် ရေငန်ဒေသတို့မှ အများဆုံးထွက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွမြို့နယ်နှင့်

ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှထွက်ရှိ၍ တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။  
“ရခိုင်ပြည်နယ်ဟာ ရေထွက်ကုန်အများဆုံးထွက်ရှိနေပါတယ်။ လျှပ်စစ်မီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနဲ့ သွားလာရေးအဆင်ပြေမယ်ဆိုရင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာရရှိမယ့် ဒေသပါ။ မြစ်၊ ချောင်းတွေများတဲ့အတွက် လျှပ်စစ်မီး အခက်အခဲရှိတာကြောင့် ကုန်ကြမ်းထွက်ရှိရာ ဒေသမှာ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်မယ်ဆိုရင် ပြည်ပပို့ကုန်ဟာ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် တိုက်ရိုက်တင်ပို့နိုင်မှာပါ။ လက်ရှိ ကဏန်းပျော့ထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီနည်းပေမယ့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၀၀ ကျော် အလုပ်အကိုင် ရနေပါတယ်။ ကဏန်းပျော့ကို ဥရောပနိုင်ငံနဲ့ ကဏန်းအမာကို တရုတ်နဲ့ ထိုင်းကို ပို့နေပါတယ်။ တစ်နှစ်ကို ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၆၀၀ ကျော်

ဥရောပနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့နေပါတယ်။ ကဏန်းအမာနဲ့ ငါး/ပုစွန်ကိုတော့ တရုတ်နဲ့ ထိုင်းကို ပို့တယ်။ ဒေသမျိုးရင်း ရေသယံဇာတတွေ မျိုးသုဉ်းမှုမရှိအောင် လည်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ရခိုင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ဦးက ပြောကြားသည်။  
ရခိုင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကဏန်းပျော့ကို ငါး/ပုစွန်ကဲ့သို့ သားဖောက်သုတေသန လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး စစ်တွေ၊ ပဏ္ဍားကျွန်း၊ မင်းပြား၊ မြေပုံ၊ တောင်ကုတ်၊ ရမ်းဗြဲ၊ အမ်းနှင့် မာန်အောင်မြို့နယ်တို့မှ ထွက်ရှိသော ၈၀ ဂရမ်အရွယ် ကဏန်းများကို ကုမ္ပဏီများက ဝယ်ယူ၍ မွေးကန်များတွင် ၄၅ ရက်ခန့် မွေးမြူကာ အရေခွဲလဲချိန်တွင် ကဏန်းပျော့ကိုရယူပြီး သံတွဲအအေးခန်းစက်ရုံနှင့် ရန်ကုန်လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် အအေးခန်းစက်ရုံတွင် ထုပ်ပိုးပြုပြင်ပြီးနောက် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အအေးခန်းကွန်တိန်နာသင်္ဘောဖြင့် တင်ပို့သည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုလျှင် ကဏန်းပျော့မွေးကန်အတွင်း ကောင်ရေ လေးသိန်းမှ ငါးသိန်းထိ မွေးမြူလေ့ရှိပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဧပြီလထိ ကဏန်းမဖမ်းရရာသီအဖြစ် သုံးလသတ်မှတ်၍ ဒေသမျိုးရင်းများမျိုးသုဉ်းမှုမရှိစေရန် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ နှစ်စဉ်ရရှိလျက် ဒေသခံတို့၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် ကဏန်းပျော့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ပြည်ပသို့ ကဏန်းပျော့တန်ချိန် ၆၀၀ ကျော် နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ-ကနူး

## မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ တပ်မတော်အစိုးရဆေးရုံကြီး ခုတင် (၅၀၀)၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော မင်္ဂလာဒုံတပ်နယ်အတွင်းမှ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ ၁၁ ဖွဲ့၏ စစ်သည်မိသားစုဝင်များအား “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုင်ကြစို့”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့သည်။  
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်းနှင့်



တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြား၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရသည့်အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ

## ခရမ်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ခရမ်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
ခရမ်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ရရှိရေးနှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းရရှိရေးအတွက် ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ကမာမတ်စံပြကျေးရွာတွင် ခရမ်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပန်းခင်းစီမံချက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိဇာတိ၌ အမြဲတမ်းနေထိုင်၍ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းရရှိပြီး ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လက်ရှိဇာတိဒေသတွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်၍ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမရှိ၊ ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား ဆောင်ရွက်ပေး

ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကမာမတ်စံပြကျေးရွာတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၁၂၀ ကို ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်၍ ခရမ်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သန်း၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ကိုမင်း(ခရမ်း)

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။  
စာတည်း

ဦးပွန်ကွေးလေးတင်  
မယ်တို့- ဝယ်ထားရမယ်!  
ရွှေလေးတင်မယ်တို့  
ဝယ်ထားရမယ်!  
အထူးကွေးလေးတင်မယ်တို့  
ဝယ်ထားရမယ်

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

ယမန်နေ့မှအဆက်

“မယားသည် ကြင်နာထိုက်ပါရဲ့၊ သားငယ်ကို ရင်မှာပိုက်ပါလို့ ၊ (အို-ကိုရာဇာရဲ့) ပလ္လင်ရတနာဆိုက်အောင်ပ လာခဲ့သကဲ့။

“ မကြောက်ပေါင် အသက်ဆုံးစေတော့၊ ဒီလောက်တောင် ရှင်က မုန်းတာဖြင့်၊ တစ်ပြည်လုံးရယ်တဲ့ သိအောင်ငို၊ မိဖုရားခေါင် အပျိုတွေ ရယ်ကြောင့် မျက်နှာထား။

“တောသမကိုလှလေ၊ သဘောမကျရင် ဟိုအခွင့်ရယ်က၊ ကိုရင့်မှာ ကမ္ဘာမန့်ရအောင်။ ရာဇဂုဏ်မောက်၍ တင်းလိုက်ရင်တော်၊ နှစ်ကိုယ်ချင်းမျှဖို့ ဘဝအသွင် တစ်မျိုး၊ (အမယ်မင်း) စောက်ကမြင်း ထချင်လို့ ကျွန်မကိုယူတာလား။”

နေဝန်းသည် ခင်ကြီးဆင့် တောင်တန်းတောင်စွန်းတွင် မေးတင်လျက်ရှိနေချေပြီ။ နေဝန်း၏ မျက်နှာမှာ ငိုကြွေးထားသည့် မိန်းကလေးတစ်ယောက်၏ မျက်နှာပြင်နယ် နီမြန်းလျက်ရှိသည်။ သို့နှင့်အမျှ သူထုတ်လွှတ်လိုက်လေသော ရောင်ခြည်တို့သည်လည်း အနီရောင်သန်းနေသည်။ ရှစ်ရပ်ဝန်းကျင်ကို ပုစွန်ဆီ အရောင်အသွေးစွန်းထင်ပေကျစေသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဘက်ဆီမှ တက်လာသော တိမ်သားထုကို ရွှေအနားကွပ်ပေးထားသည်။ တောင်ခါးပန်းမှ ကျော်လွန်ဖြာကျလာသော ရောင်ခြည်တန်းများသည် နတ်သမီးရက်ကန်းစင်မှာ ရက်ယုက်ထားသည့် ချည်မျှင်များလို သက်တံရောင်ပြေးကာ ရွှေရေလှလျက်ရှိချေသည်။

မြို့ထုသည် တစ်စထက်တစ်စ ပိုမိုသိပ်သည်း၍ လာချေပြီ။ ဆည်းဆာသည် မကြာမြင့်မီ ပျောက်ကွယ်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ အမှောင်ထုသည် မိုက်မဲသော ငပုပ်နယ် ဆည်းဆာထံမှ ကမ္ဘာမြေထုကို လှယူနေသည်။ တစ်စထက်တစ်စ ဝါးမျိုချင်း နင်းဝင်ရောက်လာသည်။ ခင်ကြီးဆင့် တောင်တန်းအခြေမှာဆိုလျှင် ညိုမှောင်ခြင်းသည် တစ်စထက်တစ်စ အင်အားကြီးမားလျက် ရှိလေသည်။

အရှေ့ဘက်ကျသော ပုပွားတောင်တစ်ခုတွင် ညိုမှောင်ခြင်းသည် လုံးဝဥသည့် ကြီးစိုးလွှမ်းမိုးတော့မည့် အရိပ်အယောင် ပေါ်လွင်နေသည်။ အတန်းမြင့်မားသော ပုပွားတောင်ထုတို့၏ အထက်ပိုင်းတွင်သာ အလင်းရောင်အနည်းငယ် ရိုက်ဟပ်နေသည်။

တစ်နေကုန် အစာရှာနေခဲ့ရာမှ အနားယူအိပ်တန်းတက်လေတော့မည့် ငှက်တစ်သင်းသည် ပုဂံညောင်ဦးဘက်ဆီမှ လေဟုန်စီးရင်း ပျံသန်းလာကြသည်။ ပျံလွှားငှက်တို့သည်ကား အနားမနေ။ ဟိုမှ သည်မှ လူးကာလွန်ကာ ပျံသန်းနေလေဆဲ။



ပျိုမျစ်နနယ် ငယ်ရွယ်လှသော မိန်းကလေးတစ်ယောက်သည် ယိုင်နဲ့ဆွေးမြည့်နေသော ခြံစည်းရိုးတိုင်ကို မှီရင်း ဆည်းဆာကို ငေးမောနေသည်။ ခင်ကြီးဆင့် တောင်တန်းဘက်သို့ မမိတ်မသန် စိုက်ကြည့်နေသည်။ သူသည် ယင်းနေရာတွင် ကြာမြင့်စွာကတည်းက ရပ်နေခဲ့သည်။ လှုပ်ရှားရန် သတိမရတော့သည့်အလား ငှုငှုငိုငိုငိုကြီး ရပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

သူ၏ ခြေထောက်ဖျားမှာလည်း ခင်ကြီးဆင့် တောင်တန်းအခြေအထိ သွယ်တန်းနေသော လမ်းတစ်သွယ်မှာ စင်းစင်းဖြောင့်ဖြောင့် ရှိလှသည်။ လမ်း၏တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ညိုမှောင်သော ထန်းတော။ ယင်းထန်းတောများဆီမှ ဥဩသံနဲ့နဲ့သည် ခပ်သဲ့သဲ့မျှ ပျံ့လွင့်လာဆဲရှိသည်။

ရိုးရိုးလှည်းများ၊ ရေစည်လှည်းများ လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာသည်။ လှည်းအုပ်၏နောက်တွင် ဖုန်များ တထောင်းထောင်းထလျက် ကျန်ရစ်သည်။ ရေအိုးရွက်လာသူ၊ ရေထမ်း ထမ်းလာသူများသည် လည်း သည်လမ်းမှပင် ပြန်လာလျက်ရှိကြလေသည်။

လူအပေါင်းတို့သည် သည်အနီးအနားသို့ ရောက်လျှင် ခြံစည်းရိုးတိုင်ကိုမှီရင်း ရပ်နေသည့်မိန်းကလေးကို သတိထားမိကြသည်သာ ဖြစ်သည်။ အကဲခတ်သလို ဂရုတစိုက် ကြည့်သွားကြသည်သာ ဖြစ်သည်။ ခပ်လှမ်းလှမ်းသို့ ရောက်လျှင်မူ သူတို့အချင်းချင်း ခြေတို့လက်တို့လုပ်လျက် တီးတိုးစကား ဆိုတတ်ကြသည်။ ကဲ့ရဲ့ရွတ်ချစကား ဆိုသူတွေလည်း ရှိသည်။ သနားကြင်နာစွာ စုတ်သပ်ညည်းညူသူတွေလည်း ရှိသည်။

ရေစည်လှည်းတစ်စီးသည် အမျိုးသမီးငယ်၏

အပါးမှ ဖြတ်၍ မောင်းလာသည်။ လှည်းတွင် လှည်းမောင်းသူသာမက ရေစည်ကိုခွ၍ စီးနင်းလိုက်ပါလာသော လူပိုတစ်ယောက်လည်း ပါသည်။ ထိုသူသည် မိန်းကလေးနှင့် အတန်ဝေးသောနေရာသို့ အရောက်၌ လွှမ်းမိုးတစ်ပုဒ်ကို ကောက်ကာငင်ကာ ဟစ်လိုက်သည်။ သီချင်းကို အလိုအလျောက် သီဆိုခြင်း ဟုတ်ဟန်မတူ။ လှောင်ပြောင်သရော်လိုသော ဆန္ဒရှိပုံရသည်။ သီချင်းဆုံးလျှင် သူသည် တစ်ကိုယ်တည်း ကျေနပ်နှစ်သိမ့်စွာ ပြုံးလိုက်သည်။ သီချင်းသံကို ကြားရလေသူများထံမှ ရယ်သံအုပ်အုပ် ပေါ်ထွက်လာသည်။

မိန်းမငယ်သည် သူ၏ဝန်းကျင်မှအဖြစ်ကို ဂရုစိုက် အမှုထားဟန်မပြု။ သို့ရာတွင် သူသည် အံကို တင်းတင်းကြိတ်လိုက်မိသည်ကား အမှန်။ မေးကြောကလေးများ ထောင်ထလာသည်။ မျက်နှာမှာ မာကျောခက်ထန်လာသည်။ သို့ပေမဲ့ အမျက်ဒေါသ ဖြစ်ဟန် မရှိ။ မျက်လုံးအိမ်တွင် မျက်ရည်ကြည်စေ့သည် ပြည့်လျှမ်းလျက်သာတည်း။

နေရာသည် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ ကျောက်ပန်းတောင်းသည် လမ်းဆုံလမ်းခွကျသော မြို့တစ်မြို့။ ပုဂံ-ညောင်ဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ မြင်းခြံနှင့် ချောက်၊ ရေနံချောင်းစသော ကားလမ်းတို့ဆုံရာနေရာ၊ သို့ဖြစ်၍ ထိုက်သင့်သလောက် စည်ကားသည်။ အကယ်၍ ရေသာမဂျားခုံပါလျှင် အစည်ကားဆုံးမြို့တစ်မြို့ ဖြစ်မည် အမှန်ပင်။

မိန်းမငယ်သည် ရေနံ့ချောင်းဘက်သို့သွားသော လမ်းဆီသို့ ငေးစိုက်ကြည့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သည်နေရာ၊ သည်တိုင်မှ သည်သို့သော ဆည်းဆာချိန်တိုင်း မိန်းမငယ် ရပ်တည်ငေးမောနေခဲ့သောရက်တို့ မနည်းတော့။ ထို့ကြောင့်လည်း သည်လမ်းမှ ဖြတ်သွားလေသူတိုင်း မိန်းမငယ်ကို သတိပြုခဲ့မိကြသည်မှာ ကြာပြီ။ လူတကာကပင် သူ့ကို အမှတ်ထင်ထင် ရှိနေကြသည်။

စင်စစ်တွင်လည်း သည်မိန်းမငယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူတို့စိတ်သန္တာန်မှာ ထူးခြားဆန်းကြယ်သလို ခံစားနေခဲ့ရသည်မှာပင် ကြာချေပြီ။ သူတို့မြို့သို့ သည်မိန်းမငယ် ရောက်လာခဲ့သည်မှာ ပဟေဠိတစ်ပုဒ်လို ဖြစ်သည်။ သူနှင့်ပတ်သက်၍ ဘာတစ်ခုမျှ တိတိပပ နားလည်နိုင်စွမ်းမရှိကြ။ ဘာတစ်ခုမျှ ရေရေလည်လည် မသိကြရ။

သည်မိန်းမငယ် ရောက်ရှိလာသောအိမ်မှာ ကိုဖိုးစံ၊ မသိန်းနုတို့အိမ်။ မသိန်းနုသည် ဦးညွန့်မောင်၏သမီး။ ဦးညွန့်မောင်တစ်ယောက် ကျောက်ပန်းတောင်းမှ ခွာသွားခဲ့သည်မှာ ကြာချေပြီ။ လူငယ်လူရွယ်အပိုင်းက သူ့အား သိသူမရှိသလောက်ဖြစ်သည်။ လူကြီးပိုင်း

ကပင် ရေးရေးမျှသာ မှတ်မိသည်။ ယခုတော့ ကိုညွန့်မောင် ရေနံ့ချောင်း၌ ဆုံးပါးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သူ့တွင် သားတစ်ယောက်နှင့် သမီးတစ်ယောက် ကျန်ခဲ့သည်။ သားဖြစ်သူမှာ ညိုထွန်း၊ သည်ကောင်ကလေး ကျောက်ပန်းတောင်းမှ ထွက်စက ကလေးအရွယ်။ ရှိလှမှ အသက်ဆယ့်နှစ်နှစ် ဆယ့်သုံးနှစ်။ သူ့အစ်မက မသိန်းနု။ မသိန်းနုသည် အသက်ဆယ့်ရှစ်နှစ်လောက်မှာ ကျောက်ပန်းတောင်းသား ကိုဖိုးစံနှင့် အိမ်ထောင်ကျကာ ကျောက်ပန်းတောင်းမှာပင်နေသည်။ သူတို့မှာ ကလေးမရှိ။ မြေးမရှိ။

ညိုထွန်းတစ်ယောက် မြို့သို့ အလာနည်းသည်။ သူ့အစ်မအိမ်သို့ပင် တစ်နှစ်တစ်ခေါက် မရောက်တတ်။ ရေနံ့ချောင်းမှာပင် အလုပ်လုပ်နေသည်ဟု သိရသည်။ နွမ်းပါးသော သူ့အစ်မကို တစ်လတစ်ခါ ဆိုသလို စရိတ်ထောက်ဖော်တော့ အရသာ။

ဟိုတစ်လောက ညိုထွန်း မြို့သို့ပြန်လာသည်။ သူတစ်ယောက်တည်းမဟုတ်။ သူနှင့်အတူ မိန်းကလေးနှစ်ယောက်ပါလာသည်။ တစ်ယောက်သောမိန်းကလေးမှာ ကိုယ်ဝန်အရင့်အမာနှင့်။ သည်တော့လည်း အရပ်ထဲတွင် ညိုထွန်း မိန်းမယူလာပြီဟု အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်သည်။

ညိုထွန်းခိုးလာသော မိန်းကလေးမှာ သည်အကောင်နှင့်ပင် မတန်။ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်၊ လှလှပပ၊ နုနုနုနုနုနုနုနု။ အသက်သည်ပင် ရှိလှမှ ဆယ့်ခြောက်၊ ဆယ့်ခုနှစ်။ သည်ထက်မပို။

ညိုထွန်းသည် ကျောက်ပန်းတောင်းမှာ တစ်ရက်နှစ်ရက်သာနေသည်။ ထို့နောက် မြို့မှပြန်သွားသည်။ မိန်းကလေးနှစ်ယောက်သာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ နှစ်လခန့်ကြာသောအခါ မိန်းကလေးတွင် ကလေးမွေးဖွားသည်။ သမီးမိန်းကလေး ဝဝတုတ်တုတ်။ ဖြူဖြူဖွေးဖွေးနှင့်။ မျှစ်စို့ပေါက်ကြီးသဖွယ် ချစ်စရာကောင်းလှသည်ဟု အဆိုရှိသည်။

သည်တွင် လူအပေါင်းတို့ တအံ့တဩ ဖြစ်ရလောက်အောင် သတင်းဆန်းတစ်ခုကို ကြားရသည်။ မိန်းကလေးမှာ ညိုထွန်းနှင့် ဘာမျှမဆိုင်။ ညိုထွန်း၏ဇနီးမဟုတ်ဆိုသော သတင်း။ သည်သတင်းကြောင့် အိမ်နီးနားချင်းများ မျက်လုံးပြူးကုန်သည်။ စုံစမ်းကြ၊ မေးမြန်းကြနှင့် ဖြစ်လာသည်။

ကလေးကလည်း ညိုထွန်းရုပ်နှင့် မဆီလေးရယ်တဲ့မှ အိုမဆိုင်ဆိုသည်မျိုး။ လုံးဝမတူ။ မျက်လုံး၊ မျက်ခုံး၊ နှာတံ၊ ပါးစပ် အစစအရာရာ ညိုထွန်းနှင့် ကွဲပြားသည်။ ခြားနားသည်။

သည်သတင်းကို စတင်ပြောကြားသူမှာ မိန်းကလေးကို မွေးဖွားပေးရသော လက်သည်မိန်းမကြီး ဖြစ်သည်။ မိန်းမကြီးအနေနှင့် စပ်စုရင်းမှ ကလေးအဖေမှာ ညိုထွန်းမဟုတ်ကြောင်း တစ်စွန်းတစ်စ သိလာရသည်။ သည်တော့ ကလေးအဖေ ဘယ်သူလဲဆိုသောပြဿနာသည် အစပေါ်လာသည်။ ကလေးအဖေကို မေးတော့လည်း ဘာမျှမပြော။ ငို၍သာနေသည်။ မသိန်းနုဆိုလျှင်လည်း အရင်က သူတစ်ပါးအတင်းအဖျင်းကိုလည်း ပြောတတ်သလောက် သည်တစ်ခါမှာတော့ ထူးထူးခြားခြား နှုတ်လိုသည်။ ဘာတစ်ခုမျှ အစ်၍ အောက်၍မရ။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

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

**တစ်လောက ညိုထွန်း မြို့သို့ပြန်လာသည်။ သူတစ်ယောက်တည်းမဟုတ်။**  
**သူနှင့်အတူ မိန်းကလေးနှစ်ယောက်ပါလာသည်။ တစ်ယောက်သော**  
**မိန်းကလေးမှာ ကိုယ်ဝန်အရင့်အမာနှင့်။ သည်တော့လည်း**  
**အရပ်ထဲတွင် ညိုထွန်း မိန်းမယူလာပြီဟု အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်သည်။**  
**ညိုထွန်းခိုးလာသောမိန်းကလေးမှာ သည်အကောင်နှင့်ပင်မတန်။**  
**ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်၊ လှလှပပ၊ နုနုနုနုနုနုနုနု**  
**အသက်သည်ပင် ရှိလှမှ ဆယ့်ခြောက်၊ ဆယ့်ခုနှစ်။ သည်ထက်မပို။**

# ခရောင်းလမ်းကိုဖြတ်ကျော်ခြင်း

နန္ဒာသိန်းဇံ

အခန်း[၃]

ဘဝခရီးသည်တွေဆီက အသံ (ယခင်အပတ်မှအဆက်)

“တပည့်တို့...တောတွင်းက ပြန်လာကြတဲ့ ဟောဒီတပည့်နှစ်ယောက်ရလာခဲ့တဲ့ပစ္စည်းတွေကို ကြည့်ကြပါ။ တစ်ယောက်ရလာတဲ့ ပစ္စည်းတွေနဲ့ နောက်တစ်ယောက်ရလာတဲ့ ပစ္စည်းတွေဟာမတူကြဘူး။ တစ်ယောက်က ဆေးဖက်ဝင်တဲ့ သစ်ရွက်သစ်မြစ်တွေနဲ့ နမူနာအဖြစ်ရလာခဲ့တယ်။ နောက်တစ်ယောက်ကတော့ အဆောက်အဦတွေ ဆောက်လုပ်တဲ့အခါ ဘယ်လို သစ်မျိုးဟာဖြင့် ကောင်းတယ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ဘယ်လိုခံနိုင်တယ်ဆိုတာနဲ့ ဆိုင်တဲ့ သစ်မျိုးကောင်းနမူနာတွေ ရလာတယ်။ ဆရာဟာ သူတို့ထူးချွန်နိုင်မယ့် ဘက်ကိုကြည့်ပြီး အခုလိုလေ့လာစုဆောင်းခဲ့ဖို့ စေလွှတ်ခဲ့တာပဲ။ စေလွှတ်ခဲ့တဲ့အတိုင်းလည်း အင်မတန်အသုံးဝင်အကျိုးများတဲ့ မှတ်တမ်းတွေရခဲ့တယ်။ နမူနာပစ္စည်းတွေ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့တယ်”

ဒီလိုပြောပြီးတဲ့နောက် ဆရာကြီးက တပည့်နှစ်ဦးကို ဘယ်လိုလျှို့ဝှက်မှာကြားခဲ့ပုံကို အစမှအဆုံးတိုင် ပြောပြတယ်။ ဆက်ပြီးတော့- “ဒီလိုလျှို့ဝှက်မှာကြားတာက တခြားအကြောင်းကြောင့် မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီတပည့်နှစ်ဦးနဲ့ အခု ဒီမှာရောက်ရှိနေကြတဲ့ တပည့်တို့ကို ဆရာပညာပေးချင်လို့ပဲ။ လူဟာ မိမိစိတ်ညွတ်ထားတဲ့အတိုင်း စိတ်မှာထားတဲ့ဆန္ဒ၊ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ဖြစ်လာတတ်တယ်ဆိုတာ

ပြောချင်လို့ပဲ။ ပထမတပည့်ဟာ ဆရာမှာကြားတဲ့အတိုင်း သူ့စိတ်မှာ “ဆေးဖက်ဝင်တဲ့ သစ်ရွက်သစ်မြစ်ကိုရှာရမယ်” လို့ စိတ်ညွတ်ထားတယ်။ ဒီလိုစိတ်ညွတ်ထားတဲ့အတိုင်း သူ့စိတ်က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ကလည်း လိုက်ပါလှုပ်ရှားပြီး လေ့လာဆည်းပူးမှုပြုတယ်။ ဒီအခါမှာ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးဖက်ဝင် သစ်ရွက်သစ်မြစ်တွေနဲ့ ဆိုင်တဲ့ အချက်အလက် အကြောင်းအရာတွေကို ရလာတယ်။ ဆေးဖက်ဝင်တဲ့ သစ်ရွက်သစ်မြစ်တွေကို နမူနာပြုအဖြစ် ရရှိခဲ့တယ်...။

“နောက်တပည့်ကလည်း ဆရာမှာ တွဲအတိုင်း သူ့စိတ်မှာ “ဘယ်လို အဆောက်အဦအတွက် ဘယ်လိုသစ်မျိုးတွေဟာ သုံးဖို့ကောင်းတယ်။ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ဘယ်လိုသစ်မျိုးက ဘယ်မျှအထိ ခံနိုင်တယ်ဆိုတာ ငါလေ့လာမယ်။ ရှာဖွေမယ်” လို့ စိတ်ညွတ်ထားတယ်။ ဒီစိတ်ကို ညွတ်ထားတဲ့အတိုင်း သူ့စိတ်က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ကလည်း လိုက်ပါလှုပ်ရှားပြီး လေ့လာတယ်။ ဆည်းပူးတယ်။ စုဆောင်းတယ်။ ဒီအခါမှာ သစ်မျိုးကောင်းတွေနဲ့ဆိုင်တဲ့ အကြောင်းအရာ အချက်အလက်တွေကို ရလာတယ်။ သစ်မျိုးကောင်းနမူနာတွေ စုဆောင်းရရှိခဲ့တယ်...။

“တပည့်တို့...သူတို့နှစ်ယောက်လုံးဟာ တောတစ်တောတည်းကိုပဲ သွားကြတာပဲ။ သူတို့မျက်စိတွေဟာလည်း တစ်ယောက် မြင်သလိုတစ်ယောက်ကလည်းမြင်တာပဲ။ သူတို့မျက်စိတွေမှာ ထင်လာမြင်လာတာတွေ၊ အာရုံတွေဟာ တူညီပေမယ့် သူတို့ရဲ့ မြင်ပုံမြင်နည်းချင်းဟာ မတူဘူး။

လေ့လာတာချင်းမတူဘူး။ သိပ္ပံတွေဟာ လည်းမတူဘူး။ တစ်ယောက်က ဆေးဖက်ဝင် သစ်ရွက်သစ်မြစ်တွေကိုတွေ့ဖို့ စိတ်ညွတ်ထားတော့ သူ့မြင်သလိုတခြား တပည့်ကမြင်မှာမဟုတ်ဘူး။ သူ့သိသလို တခြားတပည့်က သိမှာမဟုတ်ဘူး။ သူ့ရရှိစုဆောင်းမိတာတွေဟာလည်း တခြားတပည့် ရရှိစုဆောင်းမိတာနဲ့ မတူဘူး။ ဒီနည်းတူပဲ သစ်မျိုးကောင်းတွေကို လေ့လာစုဆောင်းဖို့ စိတ်ညွတ်ထားတဲ့ နောက်တပည့်မြင်သလို အခြားတပည့်က မြင်မှာမဟုတ်ဘူး။ သိမှာလည်း မဟုတ်ဘူး။ စုဆောင်းမိတာချင်းတွေလည်း တူမှာမဟုတ်ဘူး။ ဒီလိုဖြစ်ရတာဟာ စိတ်ညွတ်ထားပုံချင်းက မတူလို့ပဲ။ ဆန္ဒချင်း၊ ရည်မှန်းထားတာချင်း မတူကြလို့ပဲ...။

“တကယ်လို့ ဒီတပည့်နှစ်ဦးနဲ့အတူ ထင်းခုတ်သမား တစ်ယောက်ပါလာရင် လဲ ထင်းခုတ်သမားရဲ့အာရုံမှာ တပည့်တွေရဲ့ မျက်စိအာရုံတွေမှာထင်သလို ထင်မှာပဲ။ မြင်မှာပဲ။ ဒါပေမယ့် ထင်းခုတ်သမားရဲ့အမြင်ဟာ တပည့်တွေ မြင်ပုံနဲ့ မတူဘူး။ ထင်းခုတ်သမားရဲ့စိတ်မှာ “ထင်းခုတ်ရမယ်” ဆိုတဲ့ ဆန္ဒနဲ့ဆိုတော့ ဘယ်သစ်ပင်ဟာ ထင်းအတွက် ကောင်းတယ်ဆိုတာပဲ သူသိမယ်။ မြင်မယ်။ ဒီအသိအမြင်နဲ့ထင်းခုတ်ပြီး ထင်းတွေ စုဆောင်းမိမှာပဲ။ ဒါဟာ စိတ်ညွတ်တဲ့အတိုင်း၊ ဆန္ဒကို ညွတ်ထားတဲ့အတိုင်း ကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်တွေဟာ လိုက်ပါဆောင်ရွက်တတ်တဲ့ သဘောပဲ။...။

“ဆရာပြောလိုတာကတော့ စိတ်ဆန္ဒ

လင်းရောင်ဖြာနေပေမယ့် သူ့အတွက် တော တစ်နေ့လုံး မှောင်နေနိုင်တယ်” တဲ့။

ဒီတော့ ကိုယ့်မျှော်လင့်ချက်၊ ကိုယ့်ဆန္ဒကို တင်းထားရမှာပဲ။ အရုဏ်ဦးကို ရောက်လို့ အောင်မြင်မှု ရောင်ခြည်လာသည်အထိ အားမာန်တင်းထားရမှာပဲ။

ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက “ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်တဲ့ ရည်မှန်းချက်တွေဆိုတာ ကောင်းကင်မှာရှိတဲ့ ကြယ်တာရာတွေနဲ့ တူတယ်။ ဒီကြယ်တာရာတွေဆီကို ရောက်ဖို့တော့မလွယ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် ညအချိန်မှာ သွားကြရတဲ့ ကန္တာရခရီးသည်တွေ၊ ပင်လယ်ခရီးသွားတွေဟာ ဒီကြယ်တာရာတွေကိုကြည့်ပြီး ဒါဟာဖြင့် မြောက်၊ ဒါဟာဖြင့် တောင်၊ ဒါဟာဖြင့် အရှေ့၊ ဒါဟာဖြင့် အနောက် စသည်ဖြင့် ချိန်ဆနိုင်တဲ့အတွက် လမ်းမှန်ကို ရောက်ကြရတာပဲ” တဲ့။

ဒီအတိုင်းပဲ။ ကိုယ်ချထားတဲ့ ရည်မှန်းချက် “Ideals” တွေဆီ အတိအကျ ရောက်ဖို့မလွယ်ပေမယ့် မြင့်မြတ်တဲ့ ဒီရည်မှန်းချက်တွေရှိနေရင်တော့ ကိုယ်အပြုအမူ၊ နှုတ်အပြုအမူ၊ စိတ်အပြုအမူတွေ သိပ်တော့ လမ်းမချော်နိုင်ဘူး။ ပြီးတော့ မြင့်မြတ်တဲ့ရည်ရွယ်ချက်ကို ချထားရင် ယုတ်ညံ့တဲ့အပြုအမူမျိုးတွေ၊ အောက်တန်းကျတဲ့စိတ်ထား၊ အောက်တန်းကျတဲ့ အပြုအမူတွေနဲ့ အောက်တန်းကျတဲ့ ဘဝမျိုးကိုတော့ မရောက်နိုင်ဘူး လို့ယုံပြီး အားတင်းရမှာပဲ။

ဟုတ်တယ်။ ရည်မှန်းတာနိမ့်ကျရင် အောက်တန်းကျတဲ့ ယုတ်ညံ့တဲ့သဘောထားတွေနဲ့ ယုတ်ညံ့တာတွေကို လုပ်မိတတ်တာပဲ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာရေးဆရာ နန္ဒာသိန်းဇံ၏ ခရောင်းလမ်းကိုဖြတ်ကျော်ခြင်းစာအုပ်မှ စာရေးသူ မိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

## အထက်သို့ စဉ်းစားပါ

အောင်မြင်စည်သူ

တချို့ဟောပြောပွဲများတွင် ကျွန်တော်သည် သင်ပုန်းပေါ်တွင် လှေကားတစ်စင်းရေးဆွဲ၍ ယင်းကို ‘ကိုယ်ရေးလှေကားများ’ဟု အမည်ပေးလေ့ရှိသည်။ လှေကား၏အောက်ခြေတွင် ကျွန်တော်သည် ‘ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ’ ဟု ရေးသားပြီး အလယ်တွင်မူ ‘ခံစားချက်ပိုင်းဆိုင်ရာ’ ဟု ရေးသားကာ ထိပ်တွင်မူ ‘စိတ်’ ဟု တည်လိုက်သည်။ ကျွန်တော်တို့သည် စိတ်စွမ်းအားသက်သက်ဖြင့် ဤလှေကားထက်အောက်ရွေ့လျားနိုင်သည်။ သို့သော် လူအများစုက ဤအချက်ကို မသိချေ။

လှေကားအတိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုဖြတ်ကျော်၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုဖောက်ထွက်၊ စိတ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် သင်သည် စိတ်ကူးစိတ်သန်းရရှိရန်၊ တွေးတောစဉ်းစားရန် အခွင့်အလမ်းရရှိသည်။ ဖြစ်နိုင်ခြေများကို သင်မြင်နိုင်သည်။

သို့သော် ကျွန်တော်တို့အများအပြားသည် လှေကား၏ ခံစားချက်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ကျော်လွန်နိုင်ခြင်းမရှိချေ။ ထိုနေရာတွင် တစ်နေ့သောအခါ၌ ကျွန်တော်တို့သည် ကျွန်တော်တို့စိတ်များအကြောင်း မဟုတ်ဘဲ ကျွန်တော်ခံစားချက်များအကြောင်းသာ



တွေးစပြုလာသည်။ ကျွန်တော်ခံစားချက်ကို သင်ထိခိုက်စေပါလျှင်၊ ကျွန်တော် ဒေါသထွက်ပြီး မကျေမနပ်ဖြစ်ပါလျှင် သင့်လုပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်မည်သို့ သဘောထားကြောင်း သင့်ကို ပယ်ပယ်နယ်နယ်ပြောပစ်

ကောင်း ပြောပစ်ပေမည်။ ကျွန်တော် ဦးနှောက်ဖြင့် စဉ်းစားနေခြင်း မဟုတ်ဘဲ ခံစားချက်ဖြင့်စဉ်းစားနေခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် ကျွန်တော်စကားသည် နားလည်မှုရှိစေသည် ထက် ဖျက်ဆီးမှုကို ပိုပြုပေမည်။

လူတို့သည် ဤအပြုအမူကို မသိကျိုးကျွန်ပြုကြသည်။ ယင်းတို့အတွေးအစား ယင်းတို့၏ခံစားချက်များကို စကားပြောဆိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် သင်ကြားရသောစကားတို့သည် ဖန်တီးမှုအကြောင်း တစ်ချက်မျှမပါ။ စိုးရိမ်ကြောက်လန့်မှု၊ ဒေါသ၊ ဝမ်းနည်းမှု သို့မဟုတ် တခြားခံစားချက်များ စကားလုံးများအဖြစ် ထွက်လာချက်သာဖြစ်သည်။

သင့်စိတ်သန္တာန်တွင် ဤလှေကားကို သင်ပုံဖော်၍ သင် စဉ်းစားတွေးတောပြောဆိုမှုကို သင့်ခံစားချက်များအား လုပ်ခွင့်ပြုနေကြောင်း သင် သတိပြုမိလာပါလျှင် သင် အထက်သို့ ဆက်တက်နိုင်သည်။ သင် တကယ်ပင် စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းရရှိကာ တွေးတောစဉ်းစားပြီးမှ ပြောဆိုမှုပြုနိုင်သည်။ အမ်မက်ဖော့ ပြောသကဲ့သို့ပင် ‘အချစ်သည်... အမြဲတစေ ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်ရှိပြီး စိုးရိမ်ကြောက်လန့်မှုသည်...အမြဲတစေ အဖျက်စွမ်းအားရှိသည်။’

သင့်ခံစားချက်ကို ခံစားပါ။ သို့သော် စကားပြောဆိုရန်လိုအပ်သောအခါ စကားပိုင်းထဲသို့ သင့်ဦးနှောက်ကို ထည့်သွင်းလာပါ။ သင့်ဦးနှောက်၊ သင့်စိတ်က သင့်ကို ပို၍မြင့်သော ဆောင်ရွက်မှုပြုအောင် မြှင့်တင်ပေးမည်။ သင့်ခံစားချက်က ထိုသို့ပြုမည် မဟုတ်ချေ။ ။

Ref: Think up by Steve Chandler

အောင်မြင်တဲ့ဘဝ ပိုင်ဆိုင်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

မောင်တို့မယ်တို့အားလုံး အောင်မြင်တဲ့ ဘဝ၊ ချမ်းသာကြွယ်ဝတဲ့ ဘဝမျိုးကို ပိုင်ဆိုင်ချင်ကြမှာပါ။ အောင်မြင်တဲ့ ဘဝကို မပိုင်ဆိုင်ချင်ဘူးတော့ မရှိဘူး လို့ ထင်ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအရွယ် မောင်တို့ မယ်တို့ဟာ သူငယ်တန်းကနေ တွက် ကြည့်ရင် ကျောင်းတက်နေတာ ၁၀ နှစ် ကျော် လာခဲ့ပြီ။ ကျောင်းစတင်တဲ့ ရက်နဲ့ဆိုရင် ရက်ပေါင်း ၃၆၅၀ ကာလ ကျော်ကို ဖြတ်သန်းရုံကျက်လာခဲ့ပြီပေါ့။ နောင်လာမယ့် ၁၀ နှစ်ခန့်ဆိုတာကို လည်း ခုလိုပဲဖြတ်သန်း ရောက်ရှိလာဦးမှာ ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ သူငယ်တန်းကနေ နဝမ တန်းအထိ ဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ခရီးမျိုး၊ အခြေ အနေမျိုးနဲ့တော့ မတူဘူးပေါ့။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအရွယ် ရောက် နေပြီဆိုတော့ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် စာမေးပွဲ တွေလည်း ဖြေခဲ့ပြီးပြီ။ သင်ယူခဲ့တဲ့ ဘာသာရပ်တွေကိုလည်း အောင်မြင် အောင်ဖြေခဲ့ပြီးပြီပဲ။ ကိုယ်တိုင်ဖြတ်သန်း ခဲ့ရတဲ့ အဖိုးတန်အတွေ့အကြုံတွေကြောင့် ရှေ့ဆက်ရမယ့် ပန်းတိုင်၊ စီမံချက်၊ အားထုတ်မှုဆိုတာတွေကို နားလည်နေ ရာပေါ့။

အောင်မြင်တဲ့ဘဝ ဆိုတာ အောင်မြင်တဲ့ဘဝ ဆိုတာ အောင်မြင်တဲ့ဘဝ ဆိုတာ အောင်မြင်တဲ့ဘဝ ဆိုတာ... (Text continues with repetitive phrases)

ထင်မှားစိုးတဲ့အတွက် လက်ငင်း၊ ယနေ့၊ အခုကိုလုပ်ကြရမယ့် မျက်မှောက် ကိစ္စတွေမို့ လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်ကြရမှာဖြစ်တယ်။

ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ



အတတ်ပညာများဆည်းပူးမှုရှိပါစေ
အတတ်ပညာဆည်းပူးပြီးတွေးတောစဉ်းစားမှု မပြုသူသည် ဘဝလမ်းပျောက်သူပင်ဖြစ်သည်။

Illustration of a person on a ladder looking up, with icons of a lightbulb, magnifying glass, and gear. Text below the illustration discusses success and education.

စိတ်အားထက်သန်မှုကြောင့် ပညာရှာမှီး လေ့လာမှုများမှာ အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်နိုင် စွမ်းရှိသည်။

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅၀ တွေရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း  
(၁၃-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ  
(၁၃-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၂-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၁၃-၁၂-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၁၅,၂၀၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅၀) တွေရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၆၄) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၅,၈၀၉,၂၂၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၅၂၆,၉၁၁) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃၂၆) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၀၃,၄၃၃) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၅) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၉,၁၈၈) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများအား ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး ရက်သတ္တပတ်အလိုက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း အခြေအနေများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက်ရှိရာ အပတ်စဉ် (၄၇)၊ အပတ်စဉ် (၄၈) နှင့် အပတ်စဉ် (၄၉) တို့ကို နှိုင်းယှဉ်ချက် အရ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းများမှာ အပတ်စဉ်အလိုက် လျော့နည်း ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပွားမှု Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးသည် (၁၃-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီအချိန်အထိ နိုင်ငံပေါင်း (၇၁) နိုင်ငံတို့တွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အစရှိသည်တို့တွင် အတည်ပြုတွေ့ရှိရပြီး ဖြစ်သည့်အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသော မလေးရှားနိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံနှင့် မော်လဒိုက် နိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပွားမှု Omicron (အိုမီခရွန်) နှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ မိမိတို့နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကူးစက်မှုမရှိစေရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်၍ အလွန်အမင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခြင်း မပြုဘဲ တစ်ဦးချင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအခြေခံ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ် ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပွားမှုများ ဝင်ရောက်ကူးစက်မလာစေရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၀၄) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၂) ခု	(၂) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁၆) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၄) ခု	-
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၇၀၀)	(၁၀၈) ခု	(၂၅) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၂,၈၇) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၄၇) ခု	(၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၀၄၂) ခု	(၁၉၆) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၅,၂၀၀) ခု</b>	<b>(၂၅၀) ဦး</b>

လွန်ခဲ့သော(၂၁) ရက်အတွင်း COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုနှင့် အတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၂၁-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၁၁-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ

ရက်စွဲ	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း
(၂၁-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၂၇-၁၁-၂၀၂၁) (Epidemiological Week-47)	၁၇၁,၉၈၆	၃,၈၁၆	၂.၂၂
(၂၈-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၄-၁၂-၂၀၂၁) (Epidemiological Week-48)	၁၄၂,၆၇၀	၂,၉၁၁	၂.၀၄
(၅-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၁၁-၁၂-၂၀၂၁) (Epidemiological Week-49)	၁၁၆,၇၂၂	၂,၂၅၉	၁.၉၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

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

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၅၀၈၀၁၄၅၅	၄၀၀၀၃၆၇၄	၈၁၇၉၅၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၆၉၇၈၆၀	၃၄၁၃၀၇၆၈	၄၇၅၆၃၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၂၁၈၉၈၆၇	၂၁၄၁၄၃၁၈	၆၁၆၉၄၁
၄။	ဗြိတိန်	၁၀၈၁၉၅၁၅	၉၄၉၀၄၀၇	၁၄၆၄၃၉
၅။	ရုရှား	၁၀၀၄၆၄၅၄	၈၇၆၉၉၁၆	၂၉၀၆၀၄
၆။	တူရကီ	၉၀၄၀၁၇၉	၈၆၁၄၇၄၂	၇၉၁၅၁
၇။	ပြင်သစ်	၈၂၅၈၆၉၂	၇၃၃၀၂၆၀	၁၂၀၄၃၁
၈။	ဂျာမနီ	၆၅၃၀၉၁၂	၅၄၃၅၇၀၀	၁၀၆၃၃၁
၉။	အီရန်	၆၁၅၄၈၁၃	၅၉၆၉၅၉၁	၁၃၀၇၂၂
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၅၃၅၈၄၅၅	၅၂၁၆၀၀၇	၁၁၆၇၇၁

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၅၉၂၄၉	၄၁၁၀၃၂၇	၁၄၃၉၄၈
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၃၆၈၀၃	၂၇၇၅၃၇၉	၅၀၃၄၁
၃။	မလေးရှား	၂၆၉၁၆၃၉	၂၆၀၁၉၀၈	၃၀၈၇၉
၄။	ထိုင်း	၂၁၇၂၀၄၄	၂၁၀၁၃၂၆	၂၁၁၉၂
၅။	ဗီယက်နမ်	၁၄၂၈၄၂၈	၁၀၅၅၉၁၂	၂၈၀၈၁
၆။	မြန်မာ	၅၂၆၉၁၁	၅၀၃၄၃၃	၁၉၁၈၈
၇။	စင်ကာပူ	၂၇၃၃၆၂	၂၆၇၀၂၈	၇၉၄
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၀၃၇၀	၁၁၆၇၂၀	၂၉၈၉
၉။	လာအို	၉၀၄၅၈	၇၆၈၄၂	၂၅၀
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၅၃၆၂	၁၅၀၈၈	၉၈





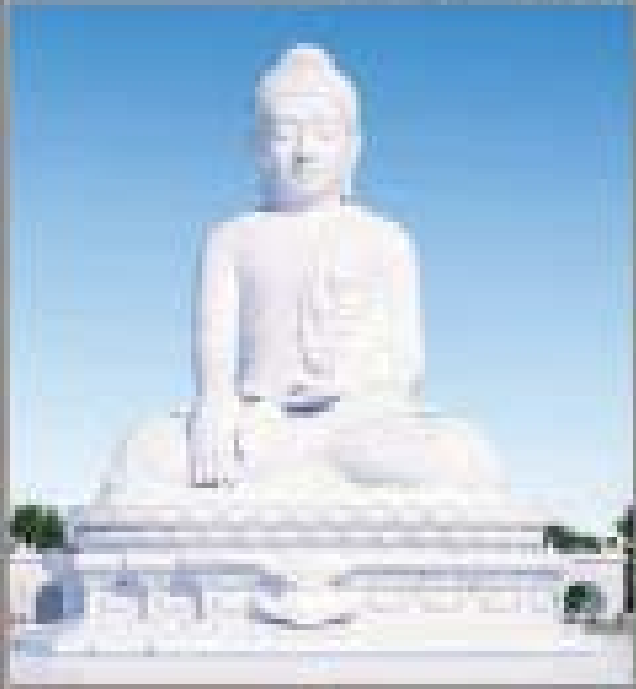








# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်းစံပြုကုန်သွယ်ရေးနှင့်ပစ္စည်းကုန်များအဖွဲ့၏ ဥာတိတိအခြင်းဆိုင်ရာနှင့် ဟရဝိယကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ ဝင်ရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန်များနှင့်ဆိုင်ရာအချက်အလက်



အထွေထွေအမြင် (၂) (ရက်စွဲ: ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်)



အထွေထွေအမြင် (၁)

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ ဝင်ရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန်များနှင့်ဆိုင်ရာ အချက်အလက် အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၂၁ ဟရဝိယကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ ဝင်ရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန်များနှင့်ဆိုင်ရာ အချက်အလက် အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

စဉ်	ကုန်အမျိုးအစား	အရက် (လက်)	အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန် (လက်)	အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန် (လက်)	စဉ်	ကုန်အမျိုးအစား	အရက် (လက်)	အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန် (လက်)
၁	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၂	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၂	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၃	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၃	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၄	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၄	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၅	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၅	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၆	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၆	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၇	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၇	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၈	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၈	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၉	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၉	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၀	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၁	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၁	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၂	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၂	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၃	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၃	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၄	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၄	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၅	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၅	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၆	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၆	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၇	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၇	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၈	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၈	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၁၉	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၁၉	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀
၂၀	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀	၁၀	၂၀	အထွေထွေအမြင်	၁၀	၁၀

၂၂ ဟရဝိယကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ ဝင်ရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန်များနှင့်ဆိုင်ရာ အချက်အလက် အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

(၁) ဝင်ရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန်များနှင့်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်  
(၂) ဝင်ရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အဖွဲ့အစည်းဝင်ကုန်များနှင့်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်







# 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 ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး

## တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

## ၃။ လူမှုရေး

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

## မက်ဒရစ်ဒါဘီမှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်ကို အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းတို့ရဲ့ စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် ၁၇ အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ မက်ဒရစ်ဒါဘီမှာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ မြို့ခံပြိုင်ဘက် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါအမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ဦးဆောင် ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

### နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိ

ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၆ မိနစ်မှာ ဘင်ဇီမာနဲ့ ဒုတိယ ပိုင်းပွဲကစားချိန် ၅၇ မိနစ်မှာ အဆန်စီယိုတို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ စပိန်လာလီဂါသွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးအထိရှိလာခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မန္တလေးမြို့၌ သူနာပြုတစ်ဦးအပါအဝင် ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်မှ အကြမ်းဖက်သမား၏ လက်နက်/ခဲယမ်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သူနာပြုဆရာမတစ်ဦး အပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအား ၂၄ နာရီအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
CRPH နှင့် NUG အမည်ခံ NLD ထောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း များသည် အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး ဦးတည်ချက်များဖြင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း၍ အချို့သောဒေသများ တွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများကို အကြောက် တရားဖြင့် လွှမ်းမိုးထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အကြောင်းပြချက် မျိုးစုံဖြင့် စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော ဆေးရုံများ၊ ကျောင်းများ၊ နေအိမ်များ၊ ကျေးရွာများ၊ ဈေးများ၊ နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်း များ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပစ္စည်းများနှင့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများအား မီးရှို့ ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများကို လုယက်ခြင်း စသည့် အဖျက် အမှောင့်လုပ်ငန်းများကို ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ □

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများ		
ဆဲလ်ဘတ်	V	ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
စပို့တင်းလစ္စဘွန်း	V	မန်စီးစီး
ဘင်ဖီကာ	V	အေဂျက်
ချယ်လ်ဆီး	V	လိုင်လီ
အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်	V	မန်ယူ
ပီလာရီးယဲလ်	V	ဂျူဗင်တပ်
အင်တာမီလန်	V	လီဗာပူး
ပီအက်စ်ဂျီ	V	ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်

## ရွှေမိုး ယနေ့ ဖတ်စရာ

တောင်ကိုရီးယား၌ အိုမီခရွန်ပီပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာ စာမျက်နှာ » ၁၃

မြန်အောင်မြို့နယ်နှင့် ဝှမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုအား မလိုလားသူ အကြမ်းဖက်သမားများက စာသင်ကျောင်း များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး စာမျက်နှာ » ၁၆

## မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် ချမ်းသာကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် GDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရရှိ



မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက် ချမ်းသာကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် GDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ၏ လက်နက်/ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃  
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သော CRPH နှင့် NUG အဖွဲ့များသည် နိုင်ငံရေးအမည်ခံ ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ကျိုး စီးပွားအတွက် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မရှိစေရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများကိုလည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ပို့ဆောင်၍ အများပြည်သူ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာ ဖြစ်သော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအချို့တွင် သိုဝှက် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ ဘာသာရေးအရ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု ကိုအလွဲသုံးစားပြုလုပ်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို အားပေးခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ○