

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်း များ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ ရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်း များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ



### လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ အလေးပြု

(၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် များ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွမ်းသူ့ပန်းခွေကိုချ၍ အလေးပြုကြစဉ်။

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉  
၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။  
တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မိုးမြင့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင်နိုင်၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ ဥပဒေချုပ်၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆



မြောက်

# လူသားအားလုံး အသက်ကယ်တင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ “Positive လူနာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး နေရာပေါင်း ၁၁၁၄ နေရာမှာ ၄၅၉၀၊ ၄၆၀၀ ခန့်ဝင်ဆွဲအင်အားရှိပါတယ်။ လောလောဆယ် ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းပဲ Positive လူနာထားတဲ့နေရာမှာရှိပါတယ်။ ကုသရေး Center ပေါင်း ၅၆၀ လောက် လုပ်ထားတဲ့နေရာမှာ ဝင်ဆွဲတာက ၂၅၅၀၀ ခန့်ရှိပါတယ်။ ၉၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ သူကတော့ ပိုများပါတယ်။ ကုသရေး Center မှာရှိတဲ့လူနာတွေနဲ့ပတ်သက် ၍ တချို့ကလည်း Positive လူနာထားတဲ့နေရာဘက်သို့ ရွှေ့သင့်ရင် ပြန်ရွှေ့ရမှာပဲ။ ဒါကတော့ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မဖြစ်သေးပါဘူး။ သို့သော်လည်း ကြိုတင်ပြီး စဉ်းစားထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြစ်လာလို့ရှိရင် ဘယ်နေရာမှာ Shift လုပ်မလဲ ဆိုတာ အဲဒါစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ စားရေး၊ သောက်ရေး အရေးကြီးပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ စားရေး၊ သောက်ရေး၊ ကျွေးမွေးရေးပေါ့။ တပ်မတော်က တော့ တပ်မတော်မှာ တက်နေတဲ့ ဆေးရုံတွေမှာ နေရာ သုံးနေရာမှာ အကုန်လုံး ကျွေးမွေးထားပါတယ်။ ထို့အတူပဲ ဆေးရုံတွေမှာလည်း တတ်နိုင်သလောက် ကျွေးမွေးနေတယ်။ အလှူရှင်တွေနဲ့ လုပ်ပေးထားတာရှိတယ်။ ဒါတွေလည်း မျက်ခြည်မပြတ် ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်၊ အာဟာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ စားနိုင်တဲ့ လူနာတွေရှိသလို မစားနိုင် တဲ့လူနာတွေရှိမယ်။ မျက်ခြည်မပြတ် ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ ဆင်းရဲချမ်းသာ မဟုတ် ပါဘူး။ ဆင်းရဲလို့ မလုပ်နိုင်ဘူး။ မကျွေးနိုင်ဘူး။ မစားနိုင်ဘူးဆိုတာ မဖြစ်ပါစေနဲ့။ အားလုံးကို ကျွန်တော်တို့က လူသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ရသင့်ရထိုက်တဲ့ဟာတွေ ကို ပေးလို့ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ကျွန်တော်ပြောလိုတယ်” ဟု နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားနေသော ယနေ့ကာလတွင် လူအများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီး ပေသည်။ လူတစ်ယောက်သည် လူအများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနေ သည့်ဖြစ်၍ လူအများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနေသောသူများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အထူးအရေးပါပေသည်။ ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေး ရေး၌ ပြည်သူ့လူထုအတွင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် အထူးလိုအပ်ပေသည်။ တစ်ဖက်တွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ အပြင် တွင်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်သူများအားလုံး၊ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများအားလုံးတို့သည် ယခု အရေးသည် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံအရေးဖြစ်သောကြောင့် မည်သည့်နည်းဖြင့်မဆို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးလိုအပ်ပေသည်။ ယခုအခါတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေသည်။ အချို့လည်း လာရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြပြီး အချို့လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဟိုကခြမ်းခြောက်၊ သည်က ခြမ်းခြောက်နဲ့၊ အချို့လည်း ပြင်ပရောက်နေသောကြောင့် လာရောက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လိုသော်လည်း မလာနိုင်သည့်အခြေအနေများရှိနေသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူများအသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းလိုသူများမှာလည်း အလားတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လတ်တလောလိုအပ်နေသည်များကို လှူဒါန်းနေ ကြသူများလည်းရှိသည်။ ယခုအခါ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီး၌ လှူဒါန်း ကြသူများ အတော်များများရှိနေသည်။ မြန်မာလူမျိုးများ၏စိတ်ရင်းတွင် လူမှုရေး စိတ်ဓာတ်များ အပြည့်အဝရှိသည်။ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများကြားမှ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ သိန်းပေါင်းများစွာ လာရောက်လှူဒါန်းကြသော အလှူရှင်အသီးသီးတို့ကို ကျေးဇူးတင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍတွင် အခက်အခဲအမျိုးမျိုးရှိနေသည့်ကြားမှ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ပြည်သူ များ ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး မျက်ခြည်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေချိန်တွင် နိုင်ငံရေးဖိအား၊ စိန်ခေါ်မှု အမြောက်အမြားကြားမှ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေကြသော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီလှူဒါန်းနေကြသော ပြည်သူများအား ကျေးဇူးတင်ရမည်ဖြစ်သလို၊ အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာ ရေးနှင့် အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများ၏ လုံခြုံရေး ထိခိုက်မည့်ကိစ္စများကိုလည်း ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက် ကြရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

## အစိုးရနိကာယ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း နေ့ရက် ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သော အစိုးရနိကာယ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ website www.mahana.org.mm၊ သာသနာ ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန website www.mora.gov. mm၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန website www.dra.gov.mm တို့မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။  
 သတင်းစဉ်

## မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ခရီးသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေး လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားများပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
 မြန်မာ့မီးရထားက ပြည်သူများ ခရီး သွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်များ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရထား လမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲပေးခြင်းကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Standard Operation Procedure-SOP လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။  
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဘူတာ အဝင်နှင့် ရထားများပေါ်တွင် ခရီးသည် များ၏ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ ဘူတာအဝင်ရှိ လက်ဆေးခုံများတွင် လက်ဆေးစေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ် ပြီးမှ ဘူတာအတွင်းနှင့် ရထားပေါ်သို့ တက်ရောက်စေခြင်း၊ Social Distancing အတွက် တွဲများပေါ်တွင် နှစ်ယောက်ထိုင် နိုင်သော ထိုင်ခုံတစ်ခုံ၌ ခရီးသည် တစ်ဦးသာ ရောင်းချစေခြင်း၊ သတ်မှတ် ခရီးသည်ဦးရေမှအပ ထိုင်ခုံမှ လုံးဝ မရောင်းစေခြင်းတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။  
 ယခုကာလတွင် မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန် ရုံးပိတ် ရက်ကာလများအတွင်း ပြည်သူများ မဖြစ်မနေ သွားလာမှုများ အဆင်ပြေ စေရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းတို့တွင် အစုစု/ အဆန် စာပို့ရထား/အမြန်ရထားများ ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေး-ကန်ဘလူ လမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းပိုင်းတို့ တွင် RBE ရထားများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုံမှန် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် အမှတ် (၁)အဆန်၊ အမှတ်(၂)အစုစု စာပို့ရထား အား ပါဆယ်တွဲနှင့် ကုန်တွဲများ ချိတ်ဆက်လျက် နေ့စဉ် စုန်/ဆန် ပြေးဆွဲပြီး ပါဆယ်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျောက်အမျိုးမျိုးအား ကျောက်ရထားများဖြင့် သိမ်ဇရပ် - ဇင်းကျိုက်တို့မှ မထွက်ကုန်းထိ ပို့ဆောင် ပြေးဆွဲပေးခြင်း၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးအကြား ကုန်သေတ္တာတင်ရထားများ ပြေးဆွဲ ပေးခြင်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရန် တွဲတောင်းခံလာမှုအပေါ် မူတည်၍ အခါအားလျော်စွာ ကုန်ရထားများ ပွဲဆင် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

## တောင်ကုတ်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်အိမ်ရာများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး

တောင်ကုတ် ဇူလိုင် ၁၉  
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သံတွဲခရိုင် တောင်ကုတ်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် ငှက်ပျောတောကျေးရွာတွင် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက် အိမ်ရာများမှာ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ကြည် ထံမှ သိရသည်။  
 တောင်ကုတ်မြို့နယ် ငှက်ပျောတော ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်အိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်းကို စောဝတီကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းကိုညီစေရေးတို့ကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။  
 ငှက်ပျောတော ကျေးရွာတွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၅၅ သန်းဖြင့် နေအိမ်ခန့်ခွဲလုံး တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကျေးလက်အိမ်ရာများမှာ နေအိမ်တစ် လုံးလျှင် အလျား ၁၈ ပေ၊ အနံ ၂၆ ပေ၊ အမြင့်ကိုးပေ ကျယ်ဝန်းပြီး လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းအားလုံးမှာ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ကိုထွန်း



စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေ၊ ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း၊ ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉ်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဒေါ်အေးအေးသင်း
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

# စစ်အင်အားတောင့်တင်းမှ ကမ္ဘာ့လူ့ရာဝင်နိုင်

စစ်အင်အားတောင့်တင်းမှ ကမ္ဘာ့လူ့ရာဝင်နိုင်သည်ကို ရှင်းပြနေရန်ပင်လိုမည် မထင်ကြောင်း၊ လက်နက်အင်အား၊ စစ်မက်အင်အား၊ နိုင်ငံရေးအား၊ ကြီးပွားရေး အားများ အရေးကြီးကြောင်း၊ အရင်းခံမှာ စစ်မက်အင်အား၊ နိုင်ငံရေးအားများ ဖြစ်ကြောင်း။

(၁၉၄၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့ ပုသိမ်မြို့တွင် စစ်ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မြွက်ကြားခဲ့သော မိန့်ခွန်းစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



★ ရှေးဦးမှ ရှေးဦးစွာ (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေတို့က အာဇာနည်ခေါင်းဆောင် ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

မေတ္တာပို့သ အမျှပေးဝေ ထို့နောက် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရေး ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွမ်းသူ့ပန်းခွေကိုချ၍ အလေးပြုကြပြီး နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်စွာ မေတ္တာပို့သ အမျှပေးဝေကြသည်။

ယင်းအချိန်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အလံကို ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် တိုင်ဝက်သို့လျှော့ချလွှင့်ထူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သေနတ်မြောက်၍လည်းကောင်း၊ စစ်ခရာ အဖွဲ့က ကျဆုံးရဲဘော် အလေးပြုခရာမှုတ်၍ လည်းကောင်း အလေးပြုကြသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မိသားစု ကိုယ်စား (၇၄)နှစ်မြောက်အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား ဖိတ်ကြားရေး၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>



(၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေတို့က ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ဂူဗိမာန်၌ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မိသားစုကိုယ်စား (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားဖိတ်ကြားရေး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်မှတ်တမ်းပြုစုရေးဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။



သခင်မြ၏ ဂူဗိမာန်၌ သခင်မြ၏ မိသားစုကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။



ဒီးဒုတ်ဦးဘချို၏ ဂူဗိမာန်၌ ဒီးဒုတ်ဦးဘချို၏ မိသားစုဝင်က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။



ဦးဘဝင်း၏ ဂူဗိမာန်၌ ဦးဘဝင်း၏ မိသားစုများကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။



မန်းဘခိုင်၏ ဂူဗိမာန်၌ မန်းဘခိုင်၏ မိသားစုဝင်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။



မန်းဘခိုင်၏ ဂူဗိမာန်၌ မန်းဘခိုင်၏ မိသားစုများကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။



မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး စဝ်စံထွန်း၏ ဂူဗိမာန်၌ မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး စဝ်စံထွန်း၏ မိသားစုများက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ကန်တော့စဉ်။



ဦးရာဇတ်၏ ဂူဗိမာန်၌ ဦးရာဇတ်၏ မိသားစုဝင်က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။



ဦးအုန်းမောင်၏ ဂူဗိမာန်၌ ဦးအုန်းမောင်၏ မိသားစုဝင်က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။



ရဲဘော်ကိုထွေး၏ ဂူဗိမာန်၌ ရဲဘော်ကိုထွေး၏ မိသားစုများကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ ပြန်ကြားရေးနှင့် မှတ်တမ်းပြုစုရေးဆရာမတို့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များက အထိမ်းအမှတ် ဂူဗိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုကြပြီး မေတ္တာပို့သ အမျှပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးအကြီးအကဲများနှင့် သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ဂူဗိမာန်၌

လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ အလေးပြုကြသည်။ ယင်းနောက် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဂါရဝပြုကြသည့် ပြည်သူများက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော Social Distancing နှင့် အညီ တစ်ဦးချင်း ခြောက်ပေအကွာမှ စနစ်တကျ တန်းစီ၍ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏

ကျေးဇူးတရားကို အောက်မေ့အမှတ်ရသောအားဖြင့် ဂါရဝပြုကြသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံး(ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး)၌ နိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက်သို့လှေ့ချလွှင့်ထူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉

(၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက်သို့ လှေ့ချလွှင့်ထူခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံး (ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး)၌ ကျင်းပသည်။

မေတ္တာပို့အမျှပေးဝေ

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအားအလေးပြုကြပြီး နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်စွာ

မေတ္တာပို့အမျှပေးဝေကြသည်။(ယာပုံ)

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံး (ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး)အတွင်းသို့ အများပြည်သူ လာရောက်လေ့လာခွင့်ကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ယမန်နှစ်များနည်းတူ ယခုနှစ်တွင်လည်း ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

(၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်အချိန်၌ ဥဩဆွဲအချက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂုဗ်မာန်၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုကြစဉ်။



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂုဗ်မာန်၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးအကြီးအကဲများနှင့် သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုကြစဉ်။



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂုဗ်မာန်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုကြစဉ်။

အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂုဗ်မာန်၌ ပြည်သူများက ဂါရဝပြုကြစဉ်။

# စစ်မှန်ရိုးသားသည့် ဒီမိုကရေစီ ဖြစ်စေချင်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်/မြို့နယ်များအလိုက် မဲစာရင်းစိစစ်တွေ့ရှိမှုများနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မဲစာရင်းအခြေအနေများအား ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ သိရှိအောင် ပြောကြားဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီကို တန်ဖိုးထားပြီး စစ်မှန်ရိုးသားသည့် ဒီမိုကရေစီဖြစ်စေချင်သော်လည်း ယခင်ပြီးခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရေစီကို မရိုးမသားပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအားလုံး နားလည်သိရှိရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှာကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးများအား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

**ဆွေးနွေးမှာကြား**

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တတိယ

အကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးမှ လမ်းညွှန်ချက်များကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

**ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေး**

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် Stay at Home သတ်မှတ်ထားသော မြို့နယ်များအခြေအနေ၊ အောက်ဆီဂျင်ရရှိ ဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေနှင့် ထပ်မံလိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ ကုသပေးနေသည့် ဆေးရုံများရှိ လူနာဝင်ဆွဲမှုများနှင့် ကုသရေးစင်တာ၊ စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျာထားဆောင်ရွက်နေမှု၊ နယ်စပ်ဒေသဝင်/ထွက်ပေါက်များမှ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သယ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ မသမာသူများ၏ ဈေးတင်ရောင်းချမှုများကြောင့် ဆေးဝါးနှင့်အစားအစာများ ဈေးတက်လာမှုအခြေအနေများကို ဆက်စပ်ဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊

ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် မဟုတ်မမှန်သော သတင်းများ၊ လူထုအထိတ်တလန့် ဖြစ်စေနိုင်သည့်သတင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းမှန်ပြန်ကြားပေးရေး၊ နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ဆက်တည်းရုံးပိတ်ရက် ၉ရက်သတ်မှတ်ပေးထားရာ Stay at Home သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လူထုအတွက် အသိပညာပေးကာလ ကျော်လွန်သွားပြီဖြစ်သဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို တိုးပွားလာစေမည့် အခြေအနေများကို သတ်မှတ်ထားရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ ဒေသန္တရညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ အရေးယူနိုင်ရေးကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

\* ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ထိုသို့ ပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အဓိက လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် တင်သွင်းလာမှုကို ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ပြည်သူများလက်ဝယ် အမြန်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိ လွယ်ကူလျင်မြန်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်များ တင်သွင်းမှုအတွက် FDA ထောက်ခံချက်နှင့် သွင်းကုန်လိုစင်လျှောက်ထားရန် မလိုအပ်သည့် အပြင် အကောက်ခွန် သုံးရာခိုင်နှုန်းအတွက်လည်း လက်ငင်းပေးဆောင်ရန်မလိုဘဲ ကြိုတင်ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဖြေလျှော့ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ သိရသည်။ ထိန်လင်းအောင်

**ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်သွားမည်**

ပျော်ဘွယ် ဇူလိုင် ၁၉ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေသော လူနာများအား အောက်ဆီဂျင်အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆံပင်လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့၏ မတည်လှူဒါန်းငွေနှင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် အလင်းရောင်ပရဟိတအဖွဲ့က ဦးဆောင်ကာ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ဖို့အတွက် ဆံပင်လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ရဲ့ မတည်လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀၀၊ အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများနဲ့ တည်ဆောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်တဲ့စက်ကို မှာယူပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စက်တန်ဖိုးက ကျပ်သိန်း ၁၁၅၀ ကျပါတယ်။ လီတာ ၃၀ ဆုံး၊ လီတာ ၄၀ ဆုံး အောက်ဆီဂျင်အိုးပေါင်း ၁၄၀ ကိုလည်း မှာယူထားရှိပြီး ဇူလိုင်လကုန်ခန့်မှာ ရောက်ရှိမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ စက်ရုံတစ်ခုလုံး ပြီးစီးဖို့အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ ခန့် ကုန်ကျမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်” ဟု အလင်းရောင်ပရဟိတအဖွဲ့ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက ပြောသည်။

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)

## လောဘသမားကို ဟန့်တားစို့

- ❖ ထမင်းတစ်နပ်၊ ဟင်းတစ်ဖတ်တွက် ကျိုးမြတ်မက်မော၊ အရှက်ကြောပြတ် လောဘကပ်ကာ၊ ဝမ်းစာရှာဖွေ ငွေ... ငွေ...ငွေတွက်၊ ဇောတက်လွဲမှား မတရားကြောင်း၊ သိဖို့ကောင်း၏။
  - ❖ ကိုဗစ်ရောဂါ၊ သည်ချိန်ခါ၌ ပူဖြာအခက်၊ ငါ့အချက်ဟု သိပ္ပံကစုဆောင်း၊ ဈေးတင်ရောင်းလျက် မကောင်းစိတ်ထား၊ စီးပွားဘီလူး နတ်ဆိုးပူးမျှ၊ များဒုက္ခတည်း။
  - ❖ ရောဂါဘေးမှာ၊ အခွင့်ခါဟု ဈေးခါခါတက်၊ လောဘဖက်သော် ယွင်းပျက်သစ္စာ၊ မစာနာမို့ သူငါ့ရှုတ်ချ ပြစ်တင်ကြ။
  - ❖ ဪ... ဘယ်သူသေသေ၊ မမှုချေပြီ ငတေမာရေး၊ ဦးစားပေး၍ မတွေးများတွက်၊ တရားပျက်ကြ စာနာမတွက်၊ အဆိပ်တက်သို့ ဖျက်ဆီးကြသူ၊ တစ်စုလူကြောင့် ပြည်သူ့သောက၊ မကြိုရအောင် ကြံဆလှုပ်ရှား၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဟန့်တားတိုက်ဖျက်ကြပါစို့။ ။
- ကျော်စွာမိုးနိုင်

# မိဘပြည်သူများထံသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုလတ်တလော Coronavirus Disease 2019 ( COVID - 19 ) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ တိုးတက်မြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၃ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမ အကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အစည်း အဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်ကြီးများက လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော

Coronavirus Disease 2019 ( COVID - 19 ) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ရတနသုတ် ပရိတ်တရား တော်ကို ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူပေးခဲ့ပါသည်။

■ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ( ပထမအဖွဲ့ခွဲ ) ကလည်း လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 ( COVID ) - 19 ) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေ ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အသီးသီးတွင် Coronavirus Disease 2019 ( COVID - 19 ) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရတနသုတ်၊ မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရား တော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/

ပြည်နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့များက မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ များသို့ ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန် အဆင့်ဆင့်အကြောင်းကြား လျှောက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

■ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင်ရှိသော မိဘ ပြည်သူများအနေဖြင့် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 ( COVID - 19 ) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရတနသုတ်ပရိတ်တရားတော်ကို မိမိနေအိမ်တွင် နေ့စဉ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်နိုင်ကြပါရန် သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါ သည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

## အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ၌ နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉  
၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီး များအား ရည်စူး၍ နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေခြင်းအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ ပထမ ထပ်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

### တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းခွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်(၁)

ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာ ယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ပါဠိတက္ကသိုလ် ညောင်တုန်းပရိယတ္တိစာသင် တိုက် စာချနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလထံ မှ ပရိသတ်တို့က ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြ ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် တော်မူကြသည့်မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာ ယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ပါဠိတက္ကသိုလ်ညောင်တုန်း ပရိယတ္တိစာသင် တိုက် စာချနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလထံမှ



အနုမောဒနာတရား နာယူကြပြီး ဗိုလ်ချုပ် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေကြသည်။ သတင်းစဉ်

## အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ ကုသိုလ်ပြု အမျှပေးဝေခြင်းအခမ်းအနား နေပြည်တော်၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
(၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် နိုင်ငံတော် အတွက် အသက်ပေးလှူသွားကြသည့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူးကုသိုလ်ပြု အမျှ ပေးဝေခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး ဇေယျသီရိခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်စည်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်က ခန်းမအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဆွမ်း၊



သစ်သီး၊ ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးတို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် အမျိုးပြုသည့် ဧည့်ပရိ သတ်များက နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်စည်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ

ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရား တော်များကို နာယူကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်၊ ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်နှင့် ဦးမြင့်စိုး တို့က အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏအမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏထံမှ သံဝေဂကာထာတရားနာယူကြပြီး အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှ ပေးဝေကြသည်။

ယင်းနောက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက နိုင်ငံ အတွက် အသက်ပေးလှူသွားကြသည့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်ဂါရဝပြုကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အလှူငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် လမ်းကွေ့တစ်ခုခုပေးအပ်ပေးခြင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းနှင့် မိတ်ဆွေများ ပရဟိတအဖွဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား စက်သုံးဆီနှင့် စားသောက်စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ

စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ခြံထွက်ကြက်ဥများ၊ တပ်မတော်စက်ရုံထုတ် ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များ၊ ရွှေဖီဦးလက်ဖက်ရည်ထုပ်များ၊ နန်းမြိုင်ကော်ဖီမစ်ထုပ်များနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပုသိမ်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)၌ တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင်အိုးလီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၆၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင်အိုးလီတာ ၄၀ ဆဲ့ အလုံး ၂၀ ထုတ်လုပ်ပေးနေပြီး လူနာခန်းအတွက် ပိုက်လိုင်းမှ အောက်ဆီဂျင်တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးနေသည့် အောက်ဆီဂျင်စက် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ထောက်ပံ့ပေးအပ်  
 ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများသို့ ပေးလှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

(ခုတင်-၃၀၀)သို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၄၀ တို့ကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများကလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မိုင်းရယ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ နမ့်လန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောက်မဲမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် သီပေါမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၅၅ လုံးကို အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် Corner Stone ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး(ကုတင်-၅၀၀)နှင့် လပွတ္တာမြို့ (၃)မိုင်မြို့သစ်ရှိ (ခုတင်-၂၀၀) ဆေးရုံကြီးသို့ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုး ၈၆ လုံးကိုလည်းကောင်း၊

ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ငါးလုံး၊ တောင်ကုတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၆၀၊ သံတွဲမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၄၀ နှင့် ဝှံမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀ လုံးတို့ကို အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများကလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၄၀ ကိုလည်းကောင်း သွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး  
 ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်း၌ အောက်ဆီဂျင်စက်နေရာချထားမှုနှင့် စက်တပ်ဆင်နေမှုများနှင့် Corner Stone ကုမ္ပဏီပိုင် စက်မှုသုံးအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအစား ကျန်းမာရေးသုံး အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအဖြစ် ပြောင်းလဲပြုပြင်တပ်ဆင်နေမှုများကို တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်သင်တန်း

ကျင်းဌာနချုပ်၊ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၅၀ ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း နှင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ ရေတပ်သင်တန်းကျင်းဌာနချုပ် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးကြီး ၅၈၅ လုံး၊ ၁၅ လီတာဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၆၅ လုံးတို့ကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ သန်လျင်၊ ဒလ၊ တွံတေး၊ ခရမ်း၊ သုံးခွနှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အခြားလူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခွင့်ပြုထားရာ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများမှ တင်သွင်းလာသည့် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၉၉၅ လုံး၊ လီတာ ၂၀ ဆဲ့ အလုံး ၂၀၀၊ ၁၅ လီတာဆဲ့ အလုံး ၁၅၀၊ ၁၀ လီတာ အလုံး ၃၀၀ နှင့်အောက်ဆီဂျင် Regulator ခုနစ်စုံတို့သည် ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီမှတင်သွင်းသော အောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်လုံးနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ယာဉ်နှစ်စီးသည် လားရှိုးမြို့ မြို့တော်ခန်းမသို့ လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စေတနာ့ရှင် အလှူရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၅၇ တန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံ မြဝတီမြို့သို့ လည်းကောင်း အသီးသီးရောက်ရှိလာကြပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## သုံးခွမြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံ တည်ဆောက်မည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်တွင် ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း၌ ကိုဗစ်လူနာများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြုနေရသူများ၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များပြားလာသဖြင့် အရေးပေါ် လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံ တစ်ရုံ တည်ဆောက်မည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါစက်ရုံကို သုံးခွ-သန်လျင် ကားလမ်းမဘေး သိုက်တူးကန် ကျေးရွာ (ရဲနွဲ့ တာအန်း) ၄ ဒသမ ၉၄ ဧကရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာ၌ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကာ ဦးအုန်းဆိုင်မိသားစု New Golden Gate (ခေတ်သစ်) ပွဲရုံ ခရမ်းမြို့နှင့် ဦးကျော်ဝင်း Bright Light (လင်းလက်) ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီမိသားစု၊ ကြက်တံဆိပ်မှန်ဆိုင်မိသားစု သုံးခွမြို့တို့က ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ

လှူဒါန်းမည်ဖြစ်သည်။  
 ဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် ၃၁၅ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး တပ်ဆင်ရန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် ထားရန် အဆောက်အအုံအတွက် ဦးဆာသရားမိသားစု (ရတနာတောင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်)စော်ဘွားကြီးကုန်း အင်းစိန် ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဦးတည်းလှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော် (သုံးခွ)



# ရေနံချောင်းမြို့၌ တည်ဆောက်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအတွက် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူတစ်ဦး၏ မွန်မြတ်သည့် အလှူဒါန

မကွေး ဇူလိုင် ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းကြောင့် ရောဂါပိုး ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားလာသလို အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များလည်း များပြားလာသည်နှင့်အမျှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာများသို့ တပ်မတော်နှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရေနံချောင်းမြို့နယ်တွင်လည်း ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့် ကုန်ကျမည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဆက်သွယ် လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ကျော်ခန့် ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံတည် ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အိုးကြီး အလုံး ၄၀ ခန့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီထံမှ သိရသည်။



နေရာဒေသမရွေး လိုအပ်နေသော အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက် ရေးနှင့် ဝယ်ယူရေးအတွက် မိမိတို့၏ ရပ်ရွာပြည်သူ့အကျိုးအတွက် သဒ္ဓါတရားနည်းများမဆို ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရေနံချောင်းမြို့မှ တွန်းလှည်းတစ်စီးဖြင့် လမ်းဘေးတွင် နေထိုင် သည့် မသန်စွမ်းအမျိုးသားတစ်ဦးက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည် ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ်သုံးသောင်းကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအမျိုးသားသည် ရေနံချောင်းမြို့ လမ်းမများတွင် နေထိုင်၍ အများပြည်သူ၏ စွန့်ကြဲပေးကမ်းမှုဖြင့် ဘဝရပ်တည်နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ၎င်းထံလှူဒါန်းပေးကမ်းကြသည့် ငွေများကိုစုစည်းကာ ပြန်လည်လှူဒါန်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လူမှု ကွန်ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီး မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ယခုအချိန် တွင် လိုအပ်နေသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကာလဒါနအနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုသည် မွန်မြတ်သည့်အလှူဖြစ်၍ စေတနာရှင် အလှူရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ယခုအချိန်အခါတွင်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊

ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေး ဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများ တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်

အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး များနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများကို တပ်မတော်က



တနင်္သာရီမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

## သရက်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ဝယ်ယူနိုင်ရန် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ လှူဒါန်း

သရက် ဇူလိုင် ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အောက်ဆီဂျင် စက်ဝယ်ယူနိုင်ရန် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။  
သရက်မြို့ အကောက်တဲရပ်ကွက်နေ ဒေါက်တာနေဇော်လတ်နှင့်

ဇနီး ဒေါ်မိမိအောင် (မင်းဆေးခန်း)မိသားစုတို့မှ အောက်ဆီဂျင်စက် ဝယ်ယူနိုင်ရန် မတည်အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြရာ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ရွှေအောင်က လက်ခံရယူပြီး ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာသိန်းဌေးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)

သွားရောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိရာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာ ရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများ၊ ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ စာသင် ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ လူထုများသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်း များများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောက်ဆီဂျင်အိုး ၃၀၇၂ လုံး၊ နှာခေါင်းစည်း ၃၀၈၂၆၂ ခု၊ တစ် ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၄၄၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ၅၅၇ ဘူး၊ မျက်နှာအကာအခု ၂၀၀၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်လေးပုံး၊ လက်အိတ် Surgical Gloves ၁၂၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၉၀၀၊ စက်သုံး ဆီများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို သွားရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းနိုင် ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ပေးအပ် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# အံ့ဩပ ဘိုကြည်မောင်

- ☆ ချိုချို တဲ့တဲ့ နဲ့နဲ့ ယိုင်ယိုင် နေထိုင်လမ်းဘေး၊ တွန်းလှည်းလေးနဲ့ ပေးစာကမ်းစာ၊ စားရရှာသည် အညာသားလေး ဘိုကြည်မောင်။
  - ☆ မသန်မစွမ်း၊ ဘဝလမ်းဝယ် ပေးကမ်းသမျှ၊ အာဟာရသည် ဘဝတစ်ရက်၊ နေဖို့တွက်တည့် နက်ဖြန်ဆိုတာ မရှိသူ။
  - ☆ ပိုင်ဆိုင်တာ မရှိ၊ နေစရာ မရှိ မျှော်လင့်ချက် မရှိ၊ အနာဂတ် မရှိ “မရှိ” များစွာ သူ့ကမ္ဘာ။
  - ☆ သို့သော်လည်းလေ လူနေချကြား ၊ စိတ်နေဘုံဗျား ထိုလူသားက အားလုံးဩချ၊ အံ့ဩရသည့် အာဂလုပ်ရပ်၊ မွန်မြတ်လှစွာ လုပ်လိုက်ပါသည် နှစ်ရာတန်များ၊ ပေါင်းစုထားသည့် ငွေသား သုံးသောင်း လှူချင်ကြောင်း။
  - ☆ ကိုဗစ်ကုသ၊ လိုသမျှအောက်ဆီဂျင် ကူညီချင်၍၊ ပါဝင်လှူကြောင်း ငွေသုံးသောင်း။
  - ☆ ကြားရသတင်း၊ နားဝသင်းစွ မြင်ရနုလုံး၊ ပီတိဖုံးရ အားရကျေနပ်၊ တန်မရပ်တည့် မြတ်လိုက်တဲ့ အလှူ အလှူတွေထဲ၊ လူတွေထဲမှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ လုပ်ရပ် အဓိပ္ပာယ်ရှိလှတဲ့ အတွေး ကြည်နူးဖွယ်ရာ စေတနာ လေးစားဖွယ်ရာ စိတ်ထား ဒီလိုလူသား ရှားမှရှားဟေ့။
  - ☆ ရေနံချောင်းသား၊ ထိုလူသား၏ ပြောကြားနေကျ “အံ့ဩပ” ဆိုတဲ့စကားကို ဖော်ပြဂုဏ်ပြု လိုက်ပါကြောင်း။
  - ☆ အံ့ဩပ ဘိုကြည်မောင်။ ။
- မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်
- (၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထုတ် Daily Eleven သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၃ ပါ သတင်းကို ခံစားရေးဖွဲ့ပါသည်။)

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နာရီ ၁၀ မိနစ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**အစီအစဉ်များ။ ။** နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံးမေးခွန်းအနေနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှု အခြေအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ခြောက်သန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုမျိုး ဆောင်ရွက်ထားတယ်ဆိုတာ သိပါရစေ။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး။ ။ ဒီနေ့ဆွေးနွေးမယ့် အကြောင်းအရာက လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကူးစက်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်မှာဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ၊ ကျွန်ုပ်တို့ဒေသတွင်းမှာ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ရောဂါဆိုးကြီးကို တိုက်ဖျက်တဲ့အခါမှာ အဓိက အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ အရေးပါပုံ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါနဲ့တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းမှာ လူတွေက စိတ်ပူကြတယ်။ အခုဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းတဲ့ ပိုးတွေက ပျံ့နှံ့နေတယ်။ ဒီပိုးတွေက ကူးစက်မှုလည်း မြန်တယ်။ ဒီမျိုးရိုးဗီဇပြောင်းတဲ့ ပိုးတွေအပေါ် ကာကွယ်ဆေးတွေက ထိရောက်မှု ရှိသလားဆိုတာကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဟာ ကမ္ဘာ့လူသားတွေရဲ့ အသက်တွေကို နုတ်ယူပြီး ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို ရင်ဆိုင်တဲ့အခါမှာ ကမ္ဘာသူ/ ကမ္ဘာသားတွေ အကုန်လုံးက တညီတညွတ်တည်း ရောဂါဆိုးကြီးကို တိုက်ထုတ်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရှိတဲ့ နိုင်ငံတိုင်းကို ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ရောဂါကူးစက်မှုတွေ ဘယ်လောက်



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းစဉ်။

ရှိနေပြီလဲဆိုရင် ရောဂါကူးစက်သူပေါင်း ၁၈၉ သန်းလောက် ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄ သန်းကျော် ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အပတ်စဉ်ထုတ်ပြန်ချက်တွေထဲက ဇူလိုင် ၁၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက ကမ္ဘာပေါ်မှာ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်လိုရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေ များပြားနေဆဲ၊ သေဆုံးမှုတွေက တိုးနေဆဲလို့ ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးပြီး သေဆုံးမှုက သုံးရာခိုင်နှုန်းတက်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဒေသကြီး ခြောက်ခုရှိတဲ့အနက် အမေရိကဒေသကလွဲပြီး ကျန်တဲ့ဒေသ ငါးခုဖြစ်တဲ့ ဥရောပဒေသ၊ တောင်အာရှ ဒေသ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ အာဖရိကဒေသနဲ့ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတို့မှာ ရောဂါကူးစက်မှုတွေ က များနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီဒေသတွေမှာ ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုကများနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။

### မြင့်မားနေ

အာဖရိကဒေသဆိုရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုက မြင့်မားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ယခင် အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက အာဖရိကဒေသအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ငါးရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး သေဆုံးမှုက

၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်ဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အလားတူ ဥရောပဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး သေဆုံးမှုက တစ်ရာခိုင်နှုန်း ကျနေပါတယ်။

တောင်အာရှဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း တက်လာပြီး သေဆုံးမှုက ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာပါတယ်။ ဒါက အလေးထားရမယ့် ကိစ္စရပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်းက အာဖရိက ဒေသပြီးရင် တောင်အာရှဒေသက ဒုတိယအများဆုံး တိုးလာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ် နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း တက်လာပြီး သေဆုံးမှုက ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာပါတယ်။ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသအနေနဲ့ ယခင် အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၁၅ ရာခိုင် နှုန်း တက်လာပြီး သေဆုံးမှုက သုံးရာခိုင်နှုန်းကျနေ တာကို တွေ့ရပါတယ်။

### လျော့နည်းနေ

အမေရိကဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုက လျော့နည်းနေပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုလို့ လျော့နည်းရသလဲဆိုရင် သူတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုက အင်ပြည့်အားပြည့်နဲ့ တော်တော်ကြီးကို ထိုးနှံပေးနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကဒေသမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု သုံးရာခိုင်နှုန်း ကျနေပြီး သေဆုံးမှုက တစ်ရာခိုင်နှုန်းကျနေပါတယ်။

လက်ရှိ တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံတွေရဲ့ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုကို ပြန်ကြည့်ပါက အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေနဲ့ အခုတစ်ပတ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူ သုံးသိန်းရှိပြီး သေဆုံးမှုက ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များနေပေမယ့် သေဆုံးမှုက သိပ်မဆိုးဘူးဆိုတဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဒုတိယအများဆုံး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိတဲ့ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံအနေနဲ့ အခုတစ်ပတ်ထဲမှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂ ဒသမ ၅ သိန်းရှိပြီး သေဆုံးမှုအနေနဲ့ ၄၄ ရာခိုင် နှုန်းများပါတယ်။ တတိယအများဆုံး ရောဂါပိုးတွေ့ ရှိတဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအနေနဲ့ အခုတစ်ပတ်ထဲမှာ

## ထက်လျှံ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၇၇၀၀၀ ရှိပြီး သေဆုံးမှုအနေနဲ့ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တက်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်အာရှဒေသအနေနဲ့ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ခုနစ်သိန်းကျော်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါက မလေးနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကျသွားတဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ခုနစ်သိန်းကျော် ဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးသူအနေနဲ့ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ ၁၄၀၀၀ ကျော် သေဆုံးတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလို ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေကို ဖြစ်စေတဲ့ အဓိကနိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံရှိပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တို့ဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ သုံးသိန်းရှိပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေ နဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၂၅၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၇၇၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။

### တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်

ဒီရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး သုံးနိုင်ငံမှာပဲ သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေ နဲ့ ယခင်အပတ် သေဆုံးမှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက လေးရာခိုင်နှုန်း တက်ပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနေနဲ့ ယခင်အပတ်သေဆုံးမှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ က ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းတက်ပါတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အနေနဲ့ ယခင်အပတ်သေဆုံးမှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါ က ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း တက်ပါတယ်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအား ဖြင့် တောင်အာရှဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်တဲ့နေရာမှာ ရုန်းကန်နေရဆဲ၊ ကြိုးစားပြီးတွန်းလှန်နေရဆဲဆိုတာကို သဘော ပေါက်စေချင်ပါတယ်။

ဒါဆိုရင် အာဆီယံနိုင်ငံတွေ အများစုပါဝင်တဲ့ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသမှာရော ပိုးတွေ့မှုက ဘယ်လိုဖြစ်နေသလဲဆိုရင် သူတို့ရဲ့ ပိုးတွေ့မှုက ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတက် ပါတယ်။ သေဆုံးမှုက သုံးရာခိုင်နှုန်းကျတယ်လို့ ပြောပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာဘယ်နိုင်ငံတွေက ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးလဲဆိုရင် မလေးရှားနိုင်ငံက ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယ အများဆုံး က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တတိယအများဆုံးက ဂျပန်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် သေဆုံးမှုအနေနဲ့ ဆိုရင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ် ပါတယ်။ မလေးရှားနိုင်ငံက ဒုတိယဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံက တတိယဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေ ကို ဘာကြောင့်ပြောနေရသလဲဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်နေရ တယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကို ခံစားနေရ တယ်ဆိုတာ ကိုယ်တွေတစ်နိုင်ငံတည်း မဟုတ်ပါ ဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေ၊ အာဆီယံ နိုင်ငံတွေ၊ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေအကုန်လုံးက ဒီရောဂါဆိုးကြီးကို စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❁

- ❖ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပေမယ့် သေဆုံးမှုနည်းတဲ့ နိုင်ငံတွေ ကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်တော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက သေဆုံးမှုနှုန်းကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။
- ❖ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဖို့လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုဟာ တစ်ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်ရှိတဲ့အတွက် ဒီလိုနိုင်ငံတွေမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေက တိုးတက်များပြားနေတာကို တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဇီဝဆေးကုသမှု

ရင်ဆိုင်နေရတယ်ဆိုတာ သိစေချင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပေးမယ့် သေဆုံးမှုနည်းတို့ နိုင်ငံတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်တော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက သေဆုံးမှုနှုန်းကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ဘယ်နိုင်ငံတွေက အများဆုံးထိုးနှံထားလဲဆိုရင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားတဲ့ နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ကနေဒါ၊ ယူကေနဲ့ အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံတွေက သေဆုံးမှု ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၅၀ - ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကြား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ယူအက်စ်နဲ့ ပြင်သစ် နိုင်ငံတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံ နိုင်တဲ့ နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းရဲ့ အခန်းကဏ္ဍ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဖို့ လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနိုင်မှု ဟာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်ရှိတဲ့အတွက် ဒီလိုနိုင်ငံ တွေမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေက တိုးတက် များပြားနေတာကို တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းရဲ့ အခန်း ကဏ္ဍဟာ ဘယ်လောက်အရေးပါသလဲ၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုကို ဘယ်လောက်အထိ လျော့ချနိုင်တယ်ဆိုတာကို အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် သဘောပေါက်အောင် တင်ပြရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ နိုင်ငံပေါင်းစုံက ကာကွယ်ဆေး အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေး မာရသွန် ပြိုင်ပွဲကြီး ဆင်နွှဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဘယ်လောက်အထိ အဆင့်ရောက်နေပြီလဲဆိုတာကို နယူးယောက်စ်တိုင်း က စုစည်းထားတဲ့ အချက်အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုရဲ့ ပထမဦးဆုံး လူမှာ စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ၅၂ မျိုးရှိပါတယ်။ အဆင့်(၂) ကာကွယ်ဆေးရဲ့ စိတ်ချ ရမှုတွေကို စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ကာကွယ်ဆေး ၃၈ မျိုးရောက်ရှိနေပါတယ်။ လူမှာစမ်းသပ်တဲ့အဆင့် (၃) ဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို လူအမြောက်အမြား သောင်းနဲ့ချီပြီး စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်နေ တဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၃၂ မျိုးရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကာကွယ်ဆေးကို အကန့်အသတ်နဲ့ အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၁၀ မျိုး ဖြစ်ပြီး အပြည့်အဝ အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတာက ရှစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

အများကြီးရှုပ်ထွေး

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ စမ်းသပ်တဲ့၊ သုတေသန လုပ်နေဆဲကာလမှာတင် စမ်းသပ်မှု၊ သုတေသန လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းခံထားရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ငါးမျိုးရှိပါတယ်။ ဒါကိုဘာဖြစ်လို့ အသေးစိတ် ပြောရသလဲဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးတွေ ကြိုးစား ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ ထုတ်လုပ်မှု၊ တီထွင်မှု နည်းပညာ ပိုင်းတွေဟာ အများကြီးရှုပ်ထွေးပါတယ်။ အချို့ကာကွယ်ဆေးတွေက ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိပေးမယ့် အချို့ကာကွယ်ဆေးတွေက မလိုလားအပ်တဲ့ ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်လာနိုင်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွေကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်ရ တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေလည်းရှိတယ်လို့ ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ ကာကွယ် ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေး အဖွဲ့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှာ ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံ တိုင်းက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ ပါဝင်ပြီး ဘယ်သူ့ အပေါ်မှာမှ ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အစွမ်းထက်မှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊ စိတ်ချရမှု၊

ထားသို့ရမှု၊ ထိုးပြီးနောက်မှာ ထိုးနှံတဲ့သူတွေမှာ နောက်ဆက်တွဲ ဘယ်လိုတွေ ခံစားရသလဲ၊ ဘယ်လို တွေ့ဖြစ်ပေါ်သလဲ စသဖြင့် သေသေချာချာ လေ့လာ ဆန်းစစ်ပြီး မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်တဲ့အဆင့်ရှိတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကိုမှ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် သတ်မှတ်တာဖြစ်ပါတယ်။

Pfizer နဲ့ Moderna

လက်ရှိအနေအထားမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ (WHO)ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ရှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေး ရှစ်မျိုးက mRNA ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ Pfizer နဲ့ Moderna ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုသမိုင်းမှာ သူတို့ဟာ ထုတ်လုပ်မှု အသစ်၊ ပုံစံအသစ်နဲ့ထုတ်လုပ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါ

ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ sinopharm နဲ့ sinovac က ပိုးကို အင်အားမဲ့သွားအောင် တစ်နည်း အားဖြင့် အန္တရာယ်မပေးနိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲကိုရောက်မှ ကိုယ်ခံအားကို တက်စေ အောင် ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါ တယ်။

AstraZeneca Oxford၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက covishield နဲ့ AstraZeneca တောင်ကိုရီးယား ဒီသုံးခုကတော့ Viral vector အမျိုးအစား ဖြစ်ပါ တယ်။ Viral vector ကတော့ သာမန်အအေးမိ၊ နှာစေးဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို အကူကိရိယာအနေ နဲ့သုံးပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်လာရင် ခန္ဓာကိုယ် ထဲမှာ အလားတူ ပုံသဏ္ဍာန်တွေ ဖန်တီးပြီး ရောဂါ ပိုးဝင်ရောက်လာရင် တိုက်ထုတ်နိုင်အောင် ဖန်တီး ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အကူ

Viral vector ကာကွယ်ဆေး

Viral vector ကာကွယ်ဆေးက အန္တရာယ် မရှိတဲ့ အခြားသော adenovirus ဗိုင်းရပ်စ်တွေကို အသွင်ပြောင်းပြီး အကူကိရိယာအဖြစ်နဲ့သုံးပြီး လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေကို အရေးကြီးတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေပေးနိုင်အောင် ဖန်တီးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေက ဝင်ရောက်လာတဲ့ ရောဂါပိုးကို တိုက်ခိုက်ဖို့၊ ကိုယ်ခံအားစနစ်တွေ အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ် ပြီး လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။

adenovirus ဆိုတာ သာမန်အအေးမိ၊ နှာစေး ဖြစ်စေတဲ့ပိုးကို ဖျားနာ၊ လည်ချောင်းနာ၊ လေပြန် ရောင်၊ အဆုတ်ရောင်၊ ဝမ်းပျက်၊ မျက်စိနာဖြစ်စေတဲ့ ပိုးထဲကမှ အန္တရာယ်မဖြစ်နိုင်ဆုံး၊ အပျော့ဆုံးကို ယူပြီး လုပ်ထားတဲ့ဗိုင်းရပ်စ်ကိုမှ အကူကိရိယာ

**လက်ရှိမှာ နိုင်ငံပေါင်းစုံက ကာကွယ်ဆေး အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေး မာရသွန်ပြိုင်ပွဲ ကြီး ဆင်နွှဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဘယ်လောက်အထိ အဆင့်ရောက်နေပြီလဲဆိုတာကို နယူးယောက်စ်တိုင်းက စုစည်းထားတဲ့ အချက်အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုရဲ့ ပထမဦးဆုံး လူမှာစမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ၅၂ မျိုးရှိပါတယ်။ အဆင့်(၂) ကာကွယ်ဆေးရဲ့ စိတ်ချရမှုတွေကို စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ကာကွယ် ဆေး ၃၈ မျိုးရောက်ရှိနေပါတယ်။ လူမှာစမ်းသပ်တဲ့အဆင့် (၃) ဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို လူအမြောက်အမြား သောင်းနဲ့ချီပြီး စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၃၂ မျိုး ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကာကွယ်ဆေးကို အကန့်အသတ်နဲ့ အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၁၀ မျိုးဖြစ်ပြီး အပြည့်အဝ အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတာက ရှစ်မျိုးဖြစ်။**

တယ်။ ပိုးရဲ့ဗီဇကိုယူပြီး ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် တယ်ဆိုတာက စမ်းသပ်တာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု စာလောက်ရှိနေပါပြီ။ ဒီလိုစမ်းသပ်တဲ့ စမ်းသပ်ချက် တွေ လုပ်ဆောင်နေစဉ်ကာလမှာပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတဲ့အတွက် mRNA နည်းပညာကို သုံးပြီး ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်တဲ့အတွက် ဒီလိုအချိန်တိုအတွင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးဟာ လူသားတွေရဲ့ လက်ဝယ်ကို ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ ထိုရောက်မှုက Pfizer အနေနဲ့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ Moderna က ၉၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေက mRNA ကာကွယ်ဆေး နှစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

AstraZeneca နဲ့ covishield

တတိယအနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာ ထိုးနှံတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ Oxford က ထုတ်တဲ့ AstraZeneca ဆိုတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ the Serum Institute of India မှာ မူပိုင်ခွင့်ယူပြီး covishield နာမည်အနေနဲ့ ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပါ တယ်။ တတိယအနေနဲ့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက Oxford ကထုတ်တဲ့ AstraZeneca နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက covishield အနေနဲ့ထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက AstraZeneca ကို မူပိုင်ခွင့်ယူပြီးထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကာကွယ် ဆေး ငါးမျိုးရှိပါပြီ။

ဒါ့အပြင် johnson and johnson ဆိုပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ တစ်ခါထိုးနှံတာနဲ့ လုံလောက်တယ်ဆိုတဲ့ ယူအက်စ်ကနေထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးထဲ မှာ ပါဝင်ပါတယ်။ နောက်ထပ် နှစ်မျိုးက တရုတ် နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ sinopharm နဲ့ sinovac

ကိရိယာကိုသုံးပြီး ဆောင်ရွက်ထားတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အန္တရာယ်ကင်းပါတယ်။ johnson and Johnson ကလည်း Viral vector အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ သူလည်း အကူကိရိယာကို သုံးပြီး လုပ် ထားတဲ့ ကာကွယ် ဆေးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။

စိတ်ချစွာသုံးနိုင်

sinopharm နဲ့ sinovac က ပိုးတွေကို အင်အားမဲ့အောင်လုပ်ထားပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲရောက် မှ လိုအပ်တဲ့ ပရိုတင်းတွေကို Antibody ထုတ်နိုင် အောင် နည်းပညာနဲ့ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေး ရှစ်မျိုးလုံးမှာ ဘယ်ကာကွယ်ဆေးကမှ ပိုးအရှင်တွေနဲ့ ပြုလုပ် ထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးမရှိဘူးလို့ ပြောချင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနောက်ပိုင်းမှာ ကာကွယ် ဆေးတွေဟာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင် တွေ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ဖို့ ပြင်ဆင်နေတဲ့သူတွေမှာ စိတ်ချစွာသုံးနိုင်တယ်လို့ ပြောလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ mRNA ကို သုံးထားတဲ့ကာကွယ်ဆေးက နောက်ဆုံး ပေါ် နည်းပညာဖြစ်ပါတယ်။

ဗိုင်းရပ်စ်အတွင်းကနေ မျိုးဗီဇ RNA ကိုယူပြီးမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း က ဆဲလ်ကိုပရိုတင်းထုတ်နိုင်အောင် တစ်နည်းအား ဖြင့် ကိုယ်ခံအားထွက်နိုင်အောင် လမ်းညွှန် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအားတွေကို ထုတ်လုပ် မယ်။ ထုတ်လုပ်တဲ့အခါမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထား တဲ့လူက ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ရင် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးထားတဲ့ပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ရှစ်မျိုးမှာဆိုရင် Viral vector ကာကွယ် ဆေးသည် AstraZeneca Oxford, covishield (အိန္ဒိယ)နဲ့ AstraZeneca (တောင်ကိုရီးယား)၊ johnson and Johnson ဒီလေးမျိုးပါဝင်ပါတယ်။

အဖြစ်နဲ့ သုံးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတဲ့အတွက်ကြောင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ဝင်လာပြီ ဆိုရင် ရောဂါပြင်းထန်စွာဖြစ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေး တာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်တဲ့ sinopharm နဲ့ sinovac ကာကွယ်ဆေးတွေဆိုရင် ရောဂါပိုးကို အစွမ်းမဲ့သွားအောင်၊ အားမရှိအောင်၊ အားပျော့သွားအောင် လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမ ဦးဆုံး ရောဂါပိုးဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်၊ ဒါမှမဟုတ် ဒီဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ အလွန်တူတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကိုယူမယ်။ ပြီးရင် ဓာတုပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ အပူတွေကို အသုံးပြုပြီး အားပျော့အောင် လုပ်လိုက် တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက် လူတွေမှာ ကာကွယ် ဆေးကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် နည်းပညာသုံးပြီး ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့ထိုးတဲ့ ရောဂါပိုးကွေးကာကွယ်ဆေး တွေ၊ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတွေ ဒါတွေကလည်း ဒီလိုအမျိုးအစားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလောလော ဆယ်မှာ ဒီရစ်မျိုးထဲမပါပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာ ပရိုတင်းအစိတ်အပိုင်းကိုသုံးပြီး ထုတ်တဲ့ကာကွယ် ဆေးတွေလည်း on the track ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီ ကာကွယ်ဆေးတွေက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့အန္တရာယ်မရှိတဲ့ ပရိုတင်းအစိတ်အပိုင်းကို ယူတယ်။ ပိုးတစ်ခုလုံးကို ယူတာမဟုတ်ပါဘူး။ ပရိုတင်းသက်သက်ကိုယူပြီး ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ လိုက်ရင် ခန္ဓာကိုယ်က ဒီပရိုတင်းကို မှတ်မိသွားပြီး Antibody တွေကို ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ဝင်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ခိုက်နိုင်တာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါတွေကတော့ အဓိက အခုလက်ရှိမှာ အောင်မြင်နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ်နေ တဲ့ နည်းစနစ်ပုံစံတွေဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

# ရုရှားက အသံထက်မြန်သော ပြည်တွင်းဖြစ်ခိုးကျည် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

မော်စကို ဇူလိုင် ၁၉  
ရုရှားနိုင်ငံ သမ္မတပလာဒီမာပူတင်က အသံထက်မြန်သော Zircon ခရစ်ခိုးကျည်သစ်တစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် တင်းမာမှုကြီးထွားနေစဉ် အမေရိကန်နှင့် လက်နက်အားပြိုင်မှုတွင် ရုရှားအတွက် ထိရောက်မှုပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ရသော ခေတ်မီစစ်လက်နက်များကို မကြာသေးမီနှစ်များမှစ၍ ထုတ်လုပ်လာခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖြန့်ဖြူးထားသည့် ဗီဒီယိုပိုင်များတွင် အဆိုပါခရစ်ခိုးကျည်ကို Admiral Gorshkov အမည်ရှိ ရုရှားစစ်သင်္ဘောပေါ်တစ်ဆင့် နိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက်ဘက်ရင်ကမ်းရိုးတန်းရှိ ပစ်မှတ်တစ်ခုကို ချိန်ရွယ်ပြီး ပစ်လွှတ်နေသည့်ပုံကို ပြသ

ထားသည်။

အဆိုပါခိုးကျည်သည် အသံထက်ခုနစ်ဆနီးပါး အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းကာ ကီလိုမီတာ ၃၅၀ ကျော် အကွာရှိ ပစ်မှတ်ကို အောင်မြင်စွာ ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံလုပ် ခိုးကျည်သစ်သည် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အကွာရှိ ရေပြင်နှင့် မြေပြင်ပစ်မှတ်များကို အသံထက် ၉ ဆ အမြန်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်တွင် ပူတင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် စစ်သင်္ဘောများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများပေါ်တွင် Zircon များ တပ်ဆင်ထားရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန်- ဂျေတီ



## အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၃၈ ဦးရှိ

ဂျကာတာ ဇူလိုင် ၁၉  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၃၈ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၂၅၇ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်နောက်ပိုင်း နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၉၁၇၃၃ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၇၄၉၂၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၂၁၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၂၂၉၃၈၅၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပြည်နယ် ၃၄ ခုစလုံးသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

## တရုတ်နှင့် အီဂျစ်တို့က ဂါဇာကမ်းမြောင်ရှိ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ငါးသိန်းလှူဒါန်းမည်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၁၉  
တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ငါးသိန်းကို ပူးပေါင်းလှူဒါန်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတော်ကော်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာမက်ရောက်ကရိုင်းတို့က အီဂျစ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းမြို့ဖြစ်သည့် အယ်လ်လာမိန်းမြို့တွင် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးလှူဒါန်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများအား လှူဒါန်းမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့က အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ပူးပေါင်းတည်ထောင်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့နှင့် ညှိနှိုင်းကာ တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံး ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

## နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရှိလက်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ သတိပေး

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၁၉  
သိရှိလက်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များသည် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ယနေ့သတိပေးပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအနေဖြင့် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်လာသော ဖျားနာမှုများနှင့်သေဆုံးမှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရန်လိုအပ်ကြောင်း ရောဂါခုခံစွမ်းအားဆိုင်ရာဌာနမှ ပါမောက္ခ နီလီကာမီလာဗီဂျီက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်သည် ကူးစက်ခံရသူများအား ပြင်းထန်စွာဖျားနာခြင်းနှင့် သေဆုံးမှုများကို ဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံသားများအတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားကြောင်းနှင့် ၎င်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူအများစုမှာ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၃၀ ကျော်အရွယ်ရှိသူများအား တစ်နေ့လျှင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သုံးသိန်းကျော် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဩဂုတ်လကုန်

သို့မဟုတ် စက်တင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများက ရည်မှန်းချက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ငါးသန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

## ပါကစ္စတန်၌ ခရီးသည်တင်ဘတ်စ်ကားနှင့် ထရပ်ကားတိုက်မိ၊ ၃၃ ဦးသေဆုံးပြီး ၅၂ ဦး ဒဏ်ရာရ

အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၁၉  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် ခရီးသည်တင်ဘတ်စ်ကားတစ်စီးနှင့် ထရပ်ကားတို့ တိုက်မိမှု ယနေ့ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ခရီးသည် ၃၃ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၅၂ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ခရီးသည် ၇၀ ခန့်တင်ဆောင်လာသည့် အဆိုပါဘတ်စ်ကားသည် ဆီယာလ်ကော့မြို့မှ ရာဂျန်ပူးရ်မြို့သို့ ဦးတည်ထွက်ခွာနေစဉ် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တောင်ဘက် ဒယ်ရာဂါဇီခန့်ဒေသတွင် ထရပ်ကားတစ်စီးနှင့် တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘတ်စ်ကားပေါ် စီးနင်းလိုက်ပါသော ခရီးသည်အများစုမှာ အလုပ်သမားများဖြစ်ကြပြီး ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အစ်အယ်လ်အာဒါပွဲတော်ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ၎င်းတို့၏ မွေးရပ်မြေသို့ ပြန်သူများဖြစ်ကြသည်။

ဘတ်စ်ကားသည် ထရပ်ကားနှင့် အရှိန်ဖြင့် တိုက်မိခဲ့ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ထည်ထက်ဝက်ခန့် ပျက်စီးသွားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ကျိုဒိုနယူးစ်၊ ဘာသာပြန်- ဂျေတီ





# တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၆၃ ဒသမ ၄ သန်းကျော်သုံးစွဲပြီးဖြစ်

အစ္စတန်ဘူလ် ဇူလိုင် ၁၉  
တူရကီနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၆၃ ဒသမ ၄ သန်း ကျော်သုံးစွဲပြီးဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၈၃ သန်းအနက် ၃၉ သန်းနီးပါးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၂၁ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် လူဦးရေလေးသန်းနီးပါးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသုံးကြိမ်အထိ ထိုးနှံမှုခံယူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ တူရကီနိုင်ငံ၏ နာမည်ကြီး ဘောလုံးအသင်းများဖြစ်သည့် ဘီအစ်တက်စ်၊ ဖီနာ

ဘာချီနှင့် ဂါလာတာစာရေးအသင်းတို့ကလည်း ဘောလုံးရာသီစတင်မည့် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်မတိုင်မီ ၎င်းတို့၏ ပရိသတ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘောလုံးကွင်းများ အတွင်း ပရိသတ်ဝင်ဆုံမှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိသာ ကြည့်ရှုခွင့်ပြုရန် တူရကီနိုင်ငံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများက ကန့်သတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တူရကီနိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်သည့်အချက်အလက်များအရ နိုင်ငံအနှောက်အမြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူအရေအတွက်သည် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် တူရကီနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းပြည်နယ်များတွင်မူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်းသည် သိသိ



သာသာလျော့ကျနေကြောင်း သိရသည်။ တူရကီနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အသက် ၅၀ အထက်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



## မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်သောင်းကျော်ရှိ

ကာလာလမ်ပူ ဇူလိုင် ၁၉  
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၇၂ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၉၂၇၅၃၃ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၇၂ ဦးအနက် ၁၀၉၂၄ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၈ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ဟစ်ရှမ်အစ္စဗူလာက ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၇၄၄၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၆၄၃၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၇၉၃၃၈၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၁၂၈၉၉၇ ဦးရှိကြောင်း၊ ၉၁၅ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၄၃၅ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၈၁၆၄ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၁၉  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၈၁၆၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၁၄၄၂၉၉ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၉၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး

သူစုစုပေါင်း ၄၁၄၁၀၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာစုစုပေါင်း ၄၂၁၆၆၅ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၈၆၆၀ ရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၀၃၀၈၄၅၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



<b>ကျမ္ဘာတစ်ဝန်း</b> <b>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ</b> <b>နောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>	<b>မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၉၁၃၅၀၂၇၉ ဦး</b>
	<b>သေဆုံးသူ ၄၁၀၈၄၅၄ ဦး</b>
	<b>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၇၄၂၇၄၉၉၀</b>



## လာအိုနိုင်ငံ၌ အသွားအလာကန့်သတ်သည့် အချိန်ကာလထပ်မံတိုးမြှင့်

ဗီယက်ကျန်းမာရေး ဇူလိုင် ၁၉  
လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများပြားလာခြင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် အသွားအလာကန့်သတ်သည့် အချိန်ကာလကို ဩဂုတ် ၃ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ရန် လာအိုအစိုးရက ယနေ့ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုများမြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းနိုင်ငံများမှ လာအိုရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နေ့စဉ်ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမှုများမြင့်တက်နေသဖြင့် လာအိုနိုင်ငံအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်သည့်အချိန်ကာလကို ယခုကဲ့သို့ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လာအိုနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည့် သီပီကုန်းချန်သာဗွန်ဆာ

က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ယနေ့ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိသော ပြည်နယ်များ၌ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးခန်းမများနှင့် အားကစားရုံများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြို့တော်ဗီယက်ကျန်းမာရေးဆရာအတတ်သင်ကျောင်းများ၊ အိမ်တွင်းမှုအသက်မွေးပညာသင်ကျောင်းများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ၃၅၄၀ ရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၂၃၁၁ ဦးရှိသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

**မြေးမု** အယ်ဒီတာ့ထံ ပေးစာ

## နှလုံးသားမေတ္တာကင်းမဲ့သော CDM ဆေးဝန်ထမ်းများအား ထိရောက်စွာ အရေးယူပေးပါ

**အယ်ဒီတာခင်ဗျာ-**  
ကျွန်တော်တို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ခန္တီးခရိုင်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ခုတင်(၁၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ CDM ပြုလုပ်သွားတဲ့ ဆရာဝန်များရဲ့ ရုံးခန်းများနဲ့ စတုရန်းများကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှာ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနဲ့ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ သားဖွားခန်း၊ ခွဲစိတ်လူနာဆောင်၊ ဖျားနာ လူနာဆောင်နဲ့ မျက်စိ၊ အရိုးအကြော ကုသဆောင်တို့အတွင်းမှ အောက်ဆီဂျင်အိုး(လီတာ ၄၀ ဆုံ) ၂၈ လုံး၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး(လီတာ ၂၀ ဆုံ) တစ်လုံး၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး (၁၅ လီတာဆုံ) ခြောက်လုံး စုစုပေါင်း အောက်ဆီဂျင်အိုး ၃၅ လုံး၊ အောက်ဆီဂျင် အစားထိုးစက် (Oxygen concentrator) ၁၃ လုံးတို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒီသတင်းဟာ ကျွန်တော်တို့ ဟုမ္မလင်းဒေသခံတွေသာမက တစ်နိုင်လုံးက ပြည်သူတွေအတွက် အန္တရာယ်နာကျင်စေတတ်တဲ့ သတင်းတစ်ပုဒ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့အချိန်မှာ ကျန်းမာရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးက အသက်လူပြီး ရင်ဆိုင်နေချိန်မှာ ယခုလို လူသား မဆန်တဲ့၊ နှလုံးသားမေတ္တာကင်းမဲ့တဲ့ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမစောင့်ထိန်းတဲ့ CDM လုပ်တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ လုပ်ရပ်ဟာ အင်မတန် ကောက်ကျစ်ယုတ်မာတဲ့ လုပ်ရပ်တွေဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ နားလည်လိုက်ပါပြီ။

ကျန်းမာရေးလောကမှာ ပြည်သူတွေအပေါ် အင်မတန် စေတနာ မေတ္တာကရုဏာကြီးမားပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေသူတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ သူတို့ကို သာဓုအကြိမ်ကြိမ် ခေါ်မိပါတယ်။ နောင်သံသရာအဆက်ဆက် ဘဝအကျိုးပေးကောင်းသူများ ဖြစ်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခုလို ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် အသက်ရှူခက်ခဲပြီး အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေချိန်မှာ ယခုလို ယုတ်မာ ပက်စက်တဲ့ အလုပ်မျိုးကို သာမန်ပြည်သူတွေကတောင် လုပ်လည်း မလုပ်၊ ကြိုလည်းမကြို၊ ပြောလည်း မပြောခဲ့ကြဘဲ CDM လုပ်တဲ့ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆေးဝန်ထမ်းတွေက ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ကင်းမဲ့စွာ ယခုလိုလုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ လုပ်ရပ်အပေါ် ပြောစရာစကားလုံးမရှိအောင် ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

ကျန်းမာရေးကို နိုင်ငံရေးနဲ့ ရောစပ်အသုံးမချဖို့ ပြောကြားလိုပါ တယ်။ ထိရောက်စွာ အရေးယူပေးဖို့လည်း တင်ပြအပ်ပါတယ်။ အခြား တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရဲ့ ဆေးရုံများကိုလည်း အခုလို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ပြီး နိုင်ငံတော်က ဝယ်ယူပေးခဲ့တဲ့ ကျန်းမာရေး အရင်းအမြစ် တွေကို ထိရောက်မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့အတွက် ကြပ်မတ်ပေးကြ ပါလို့ အယ်ဒီတာမှတစ်ဆင့် အသိပေးတင်ပြအပ်ပါတယ်။

**ဟုမ္မလင်း ဒေသခံ ပြည်သူတစ်ဦး**

## မြို့နယ်အချို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဘားအံ မြို့နယ် ကော့တရတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရန်းသော်ကျေးရွာအနီးတွင် အဒီး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရရှိသည့် ဆေးဝါးများ ပြား ၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် ချက်အရ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် လှိုင်ကဘာ ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ဒန်ကျေးရွာအနီးတွင် စောထွန်းအောင်ထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရွှေပြည်အေးကျေးရွာနေ သောင်းနိုင်ရှိန်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၄၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



အောင်ခိုင်(ခ)ဂျာဘင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဇူလိုင် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နောင်ချို မြို့နယ် မုဆယ်-မန္တလေးသွား ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၈၀/၄) အနီးတွင် အောင်ခိုင်(ခ) ဂျာဘင်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရရှိသည့် ဆေးပြား ၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ဇူလိုင် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး

တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ် မြို့နယ် မယ်ယန်းကျေးရွာနေ စိုင်းကွတ်ရှိန်၏ နေအိမ်သို့ သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၆၀၀ ကို လည်း ကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

**ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် အမျိုးသမီးများဆေးလိပ်သောက်လျှင် - သူတစ်ပါးဆေးလိပ်ငွေရှူရလျှင် -**

- ကိုယ်ဝန်ပျက်ခြင်း
- ကလေးအသေမွေးခြင်း
- လမစေ့၊ ပေါင်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်း
- မွေးရာပါကိုယ်လက်အင်္ဂါချို့ယွင်းသည့် ကလေး မွေးဖွားခြင်း
- မွေးစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း များ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

**ကွမ်းထဲတွင် ဆေးထည့်စားခြင်း၊ ဆေးရွက်ကြီးငုံခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းတို့ကြောင့် လူတို့၏ အသက်ကို သေစေနိုင်သည်အထိ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။**

**မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား**  
၂၀-၇-၂၀၂၁ အင်္ဂါနေ့

၀၆:၀၀	ရတနာသုတ်ပရိတ်တရားတော်	၁၈:၂၅	သမိုင်းသင်ခန်းစာများမှတစ်ဆင့်
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၉:၀၀	ဆန်ကျင်စွတ်ချရမည့် အကြမ်းဖက်လူသတ်ဝါဒ
၀၈:၃၅	ပြတိုက်ငယ်မှသည် ဆင်တိုက်အထိအထိ	၁၉:၂၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၂၀:၀၀	<b>'နှလုံးသားဒေါ်ဆောင်စု'</b> (အပိုင်း-၂၆)
၁၀:၃၀	ချင်းရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုများနှင့် အစိပျယ်များ	၂၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၅:၀၀	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'မြန်မာ့စာပေသမိုင်း'	၂၁:၃၀	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၆:၃၅	ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ	၂၂:၀၀	ကိုလံ-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်
၁၇:၀၅	ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ 'သဘာဝနှင့်ပစ္စုပ္ပန်ကြေးမုံများ' မျှင်ပီလုပ်ငန်း	၂၃:၂၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း		<b>'ဒီပဲခေါင်စေ့ပညတ်ချက်များ'</b> (အပိုင်း-၈)

**mitv**

- 07:01 News
- 07:27 Evergreen Classic: Myitta (Kyawt Kay Khaing)
- 07:32 Myanmar Agarwood
- 07:54 Shop Shop Shop - Bogyoke Market
- 08:01 Shwe U Min Natural Cave In Kalaw
- 08:17 Traditional Customs of Holy Waso
- 08:31 Karunar Kabar Home for the Aged (Nay Pyi Taw)
- 08:51 The Bamboo Hat
- 09:01 Myanmar Invites You
- 09:17 Products of Myanmar - Pictures Decorated With Seashells And Gemstones
- 09:29 Dances of Myanmar: Mon Farmer Choral Dance
- 09:38 Myanmar Masterclass: Artist Hla Phone Aung
- 09:51 Black Gold (Part-1)

**MRTV MRC**

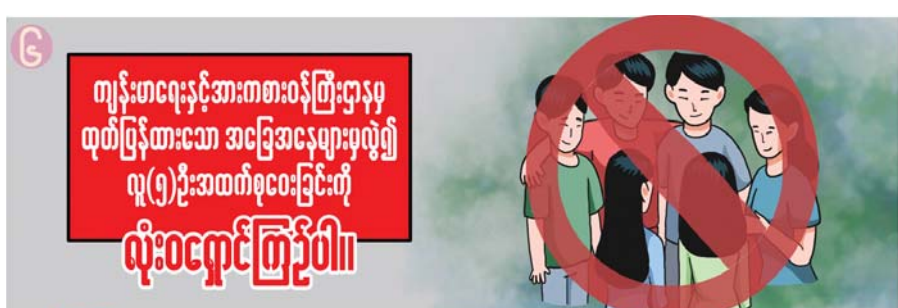
- ကျော် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)** စာပေစကားပြောပြအောင် (ပိုင်ဝါးဘာသာ)
- ကယား (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)** ကယားဘာသာစကားပြောပြအောင်(အပိုင်း-၅)
- ဝေဏမာရ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)** ပဲခူးအနောက်ဘက်ဒေသ၏ကရင်ရိုးရာ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း
- အနောက်ပိုးကရင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)** မြင်းလည်းသားတို့ရဲ့ဘဝ
- အရှေ့ပိုးကရင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)** ရိုးရာအိမ်ချက်တီးတစ်ခွက်
- ချင်း (ရိုင်စိုး) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)** သင်ယာရေးမယ်ဒီချင်းစာ(အပိုင်း-၃၃)
- ချင်း (ချို) (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)** တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လက်ဖက်ရိုးထုတ်လုပ်သူနှင့်အင်တာဗျူး
- ပွန် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)** ကိုဗစ်ရောဂါကာလနှင့်စက်စက်ကင်းကြည့် အလည်တစ်ခေါက်
- ရခိုင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)** အနုပညာသမားနှလုံးသား
- ရှမ်း (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)** ဒေသထွက်အစားအစာရှာဖွေချိတ်ဆက်ပျိုးနည်း
- ဝ (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)** တန့်ယန်းမြို့အလှ

**MRTV PARLIAMENT**

- ၀၉:၀၀ အဖွင့်အလံ
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ကြေညာချက် သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ပွဲဒေသဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်ပွဲဆွေးနွေးသုံး (အပိုင်း-၃)
- ၁၁:၀၀ ပွဲဒေသဆိုင်ရာအခြေအနေအထားတို့ 'ကာကွယ်သုံးပိုင်နှင့်သောအပိုင်းအခြား'
- ၁၁:၃၀ ပွဲဒေသဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်ပွဲဆွေးနွေးသုံး (အပိုင်း-၄)

**MRTV Farmers' Channel** | **MRTV Education Channel** | **MRTV Sports**

www.mrtv.gov.mm | twitter.com/mrtvwebportal | t.me/mrtvnews



COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ပါဝင်လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်

ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း COVID-19 တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာ သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆေးရုံများ၊ ဆေးခန်းများ၊ Quarantine Center များ၊ Community COVID Positive Centre များဖွင့်လှစ်၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အခြားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများအား သက်ဆိုင်ရာ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ Quarantine Center များနှင့် Community COVID Positive Centre များနှင့် သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိသူ ကျန်းမာသူ

ကူးစက်နိုင်ခြေနည်း

ကူးစက်နိုင်ခြေရှိ

ကူးစက်နိုင်ခြေရှိ

ကူးစက်နိုင်ခြေအလွန်များ

Mask ကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်းသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်လေးစားမှုကိုပြသခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါရှိနိုင်သော အကာအကွယ်မရှိနေရာ

Mask ၏ အတွင်းပိုင်းသို့ ရောဂါပိုး တပ်ပြု ဝင်ရောက်သွားနိုင်သည်

ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအတွင်းသို့ ရောဂါပိုး ကူးစက်သွားနိုင်ပါသည်

ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်းသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားစေပါသည်။

# ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၁၈၉ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း  
(၁၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ  
(၁၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၈-၇-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၁၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဓာတ်ခွဲပေါင်း (၁၃,၉၁၆)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅,၁၈၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဓာတ်ခွဲပေါင်း (၂,၉၈၅,၉၂၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ဓာတ်ခွဲပေါင်း (၂၃၄,၇၁၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၈၁၁)ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၆၄,၆၇၀)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၈၁)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၅,၂၈၁) ဦး ရှိပါသည်။

- \*\* ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.mohs.gov.mm](http://www.mohs.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဓာတ်ခွဲပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၃၂) ခု	(၂၇) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၈၇) ခု	(၃၂၄) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၇၉၁) ခု	(၄၆၂) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၂) ခု	(၁) ဦး
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၃၇) ခု	(၄၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၆၂) ခု	(၁,၀၁၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၀၉၅) ခု	(၃,၃၀၇) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၃,၉၁၆) ခု</b>	<b>(၅,၁၈၉) ဦး</b>



## ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ရေတာရှည် ဇူလိုင် ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသူ ၂၂၄ ဦး၊ အနံ့ပျောက်သူ ၂၈ ဦး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုဝင်များ၊ အချုပ်သားများကို RDT test kit ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ၁၁၈ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန် ၂၃ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူပေါင်း ၄၆၅ ဦး၊ သေဆုံးသူ တစ်ဦး၊ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၅၆ ဦး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူသူ ၃၀၈ ဦး ကျန်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု များပြားလာခြင်း၊ ခရီးသွားရာဇဝင်မရှိသူများ၊

ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်မှုမရှိသည့် အနံ့ပျောက်သူများပြားလာခြင်းကြောင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာသန်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ နန္ဒာညီဆွေနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရေတာရှည်မြို့ တောင်ဘက် ရွှေပြည်ကုန်းကျေးရွာ တိုင်းရင်းဆေးရုံအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရန်နှင့် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန် ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကဏ္ဍ အလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ် သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မှုများကို ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

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

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၄၉၆၃၉၀၇	၂၉၃၇၆၅၉၀	၆၂၄၇၄၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၁၄၄၂၂၉	၃၀၃၀၈၄၅၆	၄၁၄၁၄၁
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၃၇၆၅၇၄	၁၈၀၂၃၅၁၂	၅၄၂၆၂
၄။	ရုရှား	၅၉၈၂၇၆၆	၅၃၅၉၉၉၅	၁၄၉၃၃၈
၅။	ပြင်သစ်	၅၈၆၇၇၃၀	၅၆၅၉၀၅၈	၁၁၁၄၇၂
၆။	တူရကီ	၅၂၂၉၇၁၉	၅၃၈၆၅၈၇	၅၀၅၅၄
၇။	ဗြိတိန်	၅၄၃၃၉၃၉	၄၃၉၆၉၅၀	၁၂၈၇၀၈
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၇၅၆၃၇၈	၄၃၉၄၆၉၅	၁၀၁၅၄၉
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၆၃၉၄၆၆	၄၃၈၉၂၇၇	၁၁၆၃၀၇
၁၀။	အီတလီ	၄၂၈၇၄၅၈	၄၁၁၃၄၇၈	၁၂၇၈၆၇

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၉၁၁၇၃၃	၂၉၃၈၇၅	၇၄၉၂၀
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၁၃၃၉၆	၁၄၃၉၀၄၉	၂၆၇၈၆
၃။	မလေးရှား	၉၂၇၅၃၃	၇၉၁၃၈၈	၇၁၄၈
၄။	ထိုင်း	၄၁၅၁၇၀	၂၈၆၆၅၁	၃၄၂၂
၅။	မြန်မာ	၂၃၄၇၁၀	၁၆၄၆၇၀	၅၂၈၁
၆။	ကမ္ဘောဒီးယား	၆၇၉၇၁	၆၀၀၁၇	၁၁၂၈
၇။	စင်ကာပူ	၆၃၂၄၅	၆၂၂၆	၃၆
၈။	ဗီယက်နမ်	၅၅၈၄၅	၁၀၆၆၇	၂၅၄
၉။	လာအို	၃၄၂၆	၂၁၇၄	၅
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၈၃	၂၆၀	၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးဖို့



# လက်ရှိအနေအထားမှာတော့ လူနာ ၁၃၀ နဲ့ ၁၅၀ လောက်ကို အောက်ဆီဂျင် အမြင့်ဆုံးအနေအထား ပေးနိုင်ပါတယ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်မှစတင်၍ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဇူလိုင်လတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးတွေ့ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း ၁၁၃၅ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်အထိ ပိုးတွေ့အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း ၂၉၂၂ ဦးရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အဖြစ် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်ပပြန်များအား Quarantine ထားရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ အတည်ပြုသူများနှင့် ထိတွေ့သူ (Contact) များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ သီးခြားထားရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ အတည်ပြုလူနာများအား ရောဂါပြင်းထန်မှု အဆင့်အတန်းများ ခွဲခြား၍ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံများနှင့် ကုသရေးဌာနများသို့ လွှဲပို့ကုသပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာသက်အောင်နှင့် သွားရောက် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်။

**မေး။ လက်ရှိမှာ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ဆေးရုံတက်နေသူ ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ။ သေဆုံးသူ ဘယ်လောက် ရှိပါသလဲ။ သေဆုံးသူတွေထဲမှာ ဘယ်အသက်အရွယ် တွေအများဆုံးဖြစ်ပါသလဲ။ ဆေးရုံဆင်းရဲတဲ့သူရော ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲရဲ့။**

ဖြေ။ မန္တလေးဆေးရုံကြီးမှာ လူနာ ၃၀၀ လောက်၊ နာလန်ထပ်တွက်မယ်ဆိုရင် ၃၆၀ ကျော်လောက်အထိ လက်ခံနိုင်တဲ့အခြေအနေ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိအနေအထားအရ ဆေးရုံကြီးမှာ အောက်ဆီဂျင်ပေးပြီး အထူးဂရုစိုက် ရမယ့် လူနာကိုသာ လက်ခံတာဖြစ်တဲ့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ပေးနိုင်တဲ့ အကန့်အသတ်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိအနေအထားမှာတော့ လူနာ ၁၃၀ နဲ့ ၁၅၀ လောက်ကိုတော့ အောက်ဆီဂျင်ကို ကြိုးစားပြီး အမြင့်ဆုံးအနေအထားနဲ့ ပေးနေနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆေးရုံ ကြီးမှာက အသက်လူရတဲ့လူနာတွေ လက်ခံရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဆေးရုံမှာ ရှိတဲ့လူနာထဲက အယောက်တစ်ရာမှာ အယောက်နှစ်ဆယ် ဝန်းကျင် လောက်က အဖိတ်အစင်ရှိနေပါတယ်။ သေဆုံးတဲ့ လူနာအများစုက အသက် ၄၀ နဲ့ အသက် ၅၀ အထက် တွေဖြစ်ပြီး ဒီလူနာအများစုက ကိုဗစ်နဲ့အတူ နာတာရှည်ရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ စတဲ့ရောဂါခံတွေ ရှိတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ အယောက် ၁၀၀ မှာ အယောက် ၈၀ လောက်ကတော့ ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းပြီး ဆေးရုံဆင်းရဲတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ အခုတလော ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု က မြင့်တက်နေတာဆိုတော့ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအနေနဲ့ ဘယ်လိုအခက်အခဲတွေနဲ့ တွေ့ကြုံနေရပါသလဲ။ ဆရာကြီးအနေနဲ့ ပြည်သူတွေ**



မန္တလေး၌ ကိုဗစ်လူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ပေးဝေနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

**သိအောင် ဘာတွေမေတ္တာရပ်ခံချင်ပါသလဲရဲ့။**  
ဖြေ။ ကိုဗစ် လူနာတစ်ယောက်က အခြေအနေ ဆိုးလာပြီဆိုရင် တစ်နေ့ကို အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါ ၄၀ လီတာခေါ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါ အကြီး တစ်နေ့ကို လူနာတစ်ယောက်ကို ၁၅ လုံး ကနေ အလုံး ၂၀ ကြား ချုပ်ကြရပါတယ်။ ဒါက HDU Level ပါ။ ICU Level ကျတော့ အောက်ဆီဂျင် ၂၆ လုံးထိ ပေးရတာတွေရှိတယ်။ လက်ရှိအနေအထား မှာက ဆေးရုံတက်လာတဲ့လူနာတိုင်းက မဖြစ်မနေ ပေးရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆေးရုံကြီးမှာ လူနာ ၁၃၀ နဲ့ ၁၅၀ လောက်ကိုတော့ အောက်ဆီဂျင်ကို ကြိုးစား ပြီး အမြင့်ဆုံးအနေအထားနဲ့ ပေးနေနိုင်တဲ့ သဘော ရှိပါတယ်။ အဲဒီထက်ပိုလာမယ်ဆိုရင်တော့ အောက်ဆီဂျင် အခက်အခဲဖြစ်တဲ့ အနေအထား တစ်ခုနဲ့ ကြုံလာနိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။ ဒါကိုလည်း ပြေလည်အောင် နည်းပေါင်းစုံနဲ့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ မကြာခင် ပြေလည်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဒီကြားထဲ အချိန်လေးမှာ ကျွန်တော်တို့က ပြည်သူတွေကို မေတ္တာရပ်ခံချင်တာက ဆေးရုံကိုလာတယ်။ အောက်ဆီဂျင် ချက်ချင်းမရလို့ စောင့်ရတဲ့အခိုက် အတန့်လေးတွေကို နားလည်ပေးကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံ ပါတယ်။ လက်ခံပြီးသားလူနာကို သူ့အောက်ဆီဂျင် လျှော့ပြီး တခြားသူပေးဖို့ မဖြစ်တဲ့အတွက် တတ်နိုင် သလောက်တော့ လူနာတိုင်း လက်ခံပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားနေပါတယ်။

**မေး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆေးရုံမလာ နိုင်တာဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူတွေ များလာလို့ ဆေးရုံတွေပြည့်နေလို့ ဆေးရုံချက်ချင်း မတက်နိုင်တာဖြစ်ဖြစ် အဲဒီလိုအခြေအနေတွေ ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အိမ်မှာ ဘယ်လိုနေထိုင်ပြီး ကုသ သင့်သလဲရဲ့။**

ဖြေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်နေပေမယ့်အကြောင်း ကြောင်းကြောင့် ဆေးရုံတွေ ဆေးခန်း တွေ မသွားနိုင်တာဖြစ်ဖြစ်၊ အကြောင်းကြောင်း ကြောင့် ဆေးရုံပြည့်နေလို့ ချက်ချင်းမရတာပဲ ဖြစ်ဖြစ် အဲဒီလိုအခြေအနေတွေ ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင်တော့ အကြံပေးချင်တာက လူနာရဲ့အခြေအနေက အနံ့ ပျောက်ပြီး ပိုးတွေ့တယ်။ သို့သော် လူကောင်းလို နေနိုင်မယ်ဆိုရင် အိမ်မှာ သီးခြားအခန်းနဲ့နေပေးပါ။ လူနာရဲ့ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းတွေကိုလည်း မရောစပ်ဖို့ မိသားစုတွေကလည်း Social Distancing

သတ်မှတ်အနေအထားလေးမှာ နေပေးဖို့၊ နှာခေါင်း စည်းကို စနစ်တကျတပ်မယ်။ လက်ကိုလည်း စနစ် တကျ ဆေးရမယ်။ နောက်တစ်ခုက အိပ်ရေးဝဝ အိပ်ရမယ်။ အာဟာရရှိတဲ့ အစားအစာတွေကို စားရ မယ်။ အဲဒီလိုလေးတွေ နေထိုင်သွားမယ်ဆိုရင်တော့ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်းက သိသိသာသာကျသွားမှာပါ။  
**မေး။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါရဲ့ လက္ခဏာပုံစံနဲ့ ရောဂါပိုးအခြေအနေလေး ပြောပြပေးပါရဲ့။ ပြီးတော့ အခု ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတဲ့သူ အများစုက အသက်ရှူမဝတဲ့ ဝေဒနာ တွေ ခံစားနေရတာဆိုတော့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ အောက်ဆီဂျင် Level က ဘယ်လောက်ရှိသင့် ပါသလဲရဲ့။**

ဖြေ။ ဒီတစ်ခေါက်ဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး က ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်း ဖြတ်သန်းစဉ်ကထက် ဝေဒနာပိုပြီးပြင်းထန်ပါတယ်။ တကယ်လို့ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြစ်လာရင် သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်တဲ့သူနဲ့ ထိစပ်မှုဖြစ်လာရင် ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရမယ်။ ဒါမှမဟုတ် အနံ့ပျောက်တယ်။ ကိုယ်လက်မအိမ်သာတွေဖြစ်လာတယ်။ ဒါတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေရဲ့ လက္ခဏာတွေပါ။ အခုက လည်း ရာသီတုပ်ကွေးကာလဆိုတော့ ရာသီတုပ်ကွေး လက္ခဏာဆင်ဆင်တွေလည်း ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပုံမှန်တုပ်ကွေးခံစားရတာနဲ့ မတူဘူး။ ပိုပြီးပင်ပန်းတယ်။ ပိုပြီးအားကုန်လာတတ်ပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်းတွေဆိုရင် နည်းနည်းဝမ်းလျှောတာ တွေပါ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဖြစ်လာတယ်ဆိုရင် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး စစ်ဆေးမှု ခံယူသင့်ပါတယ်။

ပြီးတော့ လောလောဆယ် ကိုဗစ်က နာမည် ဆိုးနဲ့ ကျော်နေတာကတော့ ကိုဗစ်အဆုတ်ရောင် ရောဂါပါ။ အခုလက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာတော်တော် များများ ခံစားနေရတာက အသက်ရှူမဝတဲ့ ဝေဒနာ ခံစားနေရပါတယ်။ အဲဒီတော့ အောက်ဆီဂျင်က ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကျပြီဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံကြီးမှာဆိုရင်တော့ အောက်ဆီဂျင် စပေးပါ တယ်။ အောက်ဆီဂျင်က ကျလာလေလေ ခန္ဓာကိုယ် က အင်္ဂါတွေကို ထိခိုက်လေလေဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်က ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရဲ့အထက် ရှိနေရင်တော့ အကောင်းဆုံးပါ။ သို့သော် ၉၂ နဲ့ ၉၅ ကြားဆိုရင်တော့ သာမန်ပါ။

**မေး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကနေ**

## ထိပ်ထားနိုင်

ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဘယ်လိုနေထိုင်သင့်တယ်ဆိုတာ လေးကို ပြည့်သူတွေသိအောင် အကြံပြုပေးပါဦးရဲ့။  
ဖြေ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ လက်စနစ်တကျဆေး၊ စနစ်တကျ နှာခေါင်းစည်းတပ်၊ Social Distancing တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာနေထိုင် အဲဒါတွေ ကတော့ အားလုံးသိပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ ဒီနေရာမှာ နှာခေါင်းစည်းတပ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဆွေးနွေး ချင်တာက နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဖို့ လိုသလို လူနှစ်ဦးတွေ ဆုံတဲ့နေရာမှာ တစ်ယောက်က နှာခေါင်းစည်းတပ်ပြီး တစ်ယောက်က နှာခေါင်းစည်း မတပ်ဘူးဆိုရင်လည်း ရောဂါကာကွယ်ရာမှာ မထိ ရောက်ပါဘူး။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံးတပ်မှသာလျှင် ရောဂါကာကွယ်တာက ထိရောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှာခေါင်းစည်းတပ်တဲ့သူက တပ်၊ နှာခေါင်းစည်း မတပ်တဲ့သူက မတပ်ဆိုရင် ရောဂါကာကွယ်တာ မထိရောက်ဘူးလို့ ကျွန်တော်က ထောက်ပြပြီး ဆွေးနွေးချင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ New Living Style လူနေမှုပုံစံအသစ်နဲ့ နေမှလည်း အန္တရာယ်ကင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆို သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပြီး သေဆုံးတာတွေ ရှိနေပါတယ်။ သူတို့က အပြင်မသွားပေမယ့် သူ့မိသားစုတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ပိုး သယ်လာတာရှိပါတယ်။ မိသားစုဝင် တွေက ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့အခါကျတော့ သူတို့မှာ ပိုးရှိသော်လည်း ရောဂါဝေဒနာခံစားရတာ မသိလိုက် ဘဲနဲ့ သာမန်လူကောင်းလို ရောဂါပျောက်သွားနိုင်တာ တွေလည်း အများကြီး ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ရှိနေတဲ့လူတွေထဲမှာ အားလုံးသည် ကူးစက်ခံထားရတယ်လို့ အမြင်မျိုးနဲ့ ကိုယ်ကလည်း သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးသွားနိုင်သလိုသူများ ကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးသွားနိုင်တယ်လို့ အမြင်မျိုးနဲ့ပဲ New Normal Living Style လူနေမှု ပုံစံအသစ်နဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံကြမှာသာ အပြန်အလှန် စိတ်ချပြီး အန္တရာယ်ကင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ သံသယ ရှိသူများအနေဖြင့် ရောဂါပိုးရှိ၊ မရှိကို မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ဌာန၊ နဒီမြန်မာ Test Centre၊ မြို့တော်ဆေးရုံတို့မှာ စစ်ဆေးနိုင်ပြီး ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ များနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ သူများအား ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး (ကန်တော် ကြီး)မှာ Quarantine ထားရှိ စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အပြင် လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှု မြန်ဆန်များပြားလာသည့် အတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဌာန (တီဘီဆေးရုံ၊ အထက်မြန်မာပြည်)နှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဆေးရုံ (ခုတင် (၃၀၀) သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး)၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန (အမရပူရ)များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အတည် ပြုလူနာများကို ရောဂါအဆင့် သာမန် (Mild)၊ အလယ် လတ် (Moderate) များ လက်ခံကုသနိုင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိပြီး ရောဂါလက္ခဏာပြသခြင်း မရှိသူများ (Positive Asymptomatic)၊ အနံ့ပျောက် လက္ခဏာခံစားရသူများ (Anosmia) ကို ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံတွင် ထားရှိနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထား ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရုံးပိတ်ရက် ရှည်ကာလများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်တို့မှ အဓိက တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ မောတောင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုမ္ပဏီ ၈၄ ခု၊ မော်တော်ယာဉ် ၄၅ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser ယာဉ်ဖြင့်) ၅၇ ဒဿမ ၂၄၀ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၃၆ ဒဿမ ၀၄၀ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၂၅ ဒဿမ ၅၉၀ တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၅၀၅၃ ခု၊ Test Kit အခု ၅၀၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၇၅၅၄၆ ကီလို တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။

ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ မျက်နှာစာမှ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ တရုတ်နိုင်ငံ မျက်နှာစာမှ မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တို့မှ အများဆုံးတင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါထိန်းချုပ်မှုအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ဇူလိုင် ၁၂ ရက် မှ ၁၉ ရက်အထိ မော်တော်ယာဉ် ၁၆၂ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် အရည် (Bowser ယာဉ်ဖြင့်) ၂၈၅ ဒဿမ ၅၉၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၈၃ ဒဿမ ၁၆၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၆၁ ဒဿမ ၈၄၈ တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၁၅၅၈ ခု၊ Test Kit အခု ၁၁၄၅၀၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၃၆၅၂၁ ကီလို



တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအခြေအနေအရ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုကို ယာယီပိတ်ထားသော်လည်း မူဆယ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ ပြည်ပရေးရာဌာနနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်၍ ရောဂါကာကွယ် ကုသဆေးများ တင်သွင်းရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၆ ဒဿမ ၀၂ တန် သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် မြဝတီနယ်စပ်မှ ဆက်လက်ထွက်ခွာ

မြဝတီ ဇူလိုင် ၁၉  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ကိုဗစ်အထောက်အကူပြုဆေးနှင့် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို မြဝတီနယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၆ ဒဿမ ၀၂ တန် သယ်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ထွက်ခွာသွားသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ထိုသို့ ပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးတွင် အဓိက လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် တင်သွင်းလာမှုအား ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ပြည်သူများလက်ဝယ် အမြန်ရောက်ရှိစေရေးအတွက် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိ လွယ်ကူလျင်မြန်

စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်များ တင်သွင်းမှုအတွက် FDA ထောက်ခံချက်နှင့် သွင်းကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားရန် မလိုအပ်သည့် အပြင် အကောက်ခွန် သုံးရာခိုင်နှုန်းအတွက်လည်း လက်ငင်းပေးဆောင်ရန်မလိုဘဲ ကြိုတင်ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဖြေလျှော့ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်းလည်း မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ သိရသည်။

နယ်စပ်စခန်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းသို့ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ အောက်ဆီဂျင်အရည် လီတာ ၄၉ သန်း၊ အိမ်သုံး အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၆၅၀၅ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း တန် ၂၉၀ တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်

တာချီလိတ်မြို့၌ ထိုင်းနိုင်ငံမှ မှာယူထားသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများရောက်ရှိ

တာချီလိတ် ဇူလိုင် ၁၉  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ မှာယူထားသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၈၂ လုံး ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ်(၂)မှတစ်ဆင့် ယမန်နေ့က ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ တာချီလိတ်မြို့နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းထားသည့် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး ၇၂ လုံး၊ တာချီလိတ်မြို့အတွက် ၁၀ လုံး စုစုပေါင်း ၈၂ လုံးကို ကြိုက်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစီအစဉ်ဖြင့် စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ (အခြေချ) တာချီလိတ်မှ စစ်ဗျူဟာမှူး



ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းမင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလင်းရောင်ပရဟိတအသင်းတို့က မြန်မာ-ထိုင်း နယ်ခြားကော်မတီ (TBC) မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ မှာယူထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းသို့မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

ရေနံချောင်းမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

မကွေး ဇူလိုင် ၁၉  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းကြောင့် ရောဂါပိုးကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားလာသလို အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များလည်း များပြားလာသည်နှင့်အမျှ

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာများသို့ တပ်မတော်နှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်

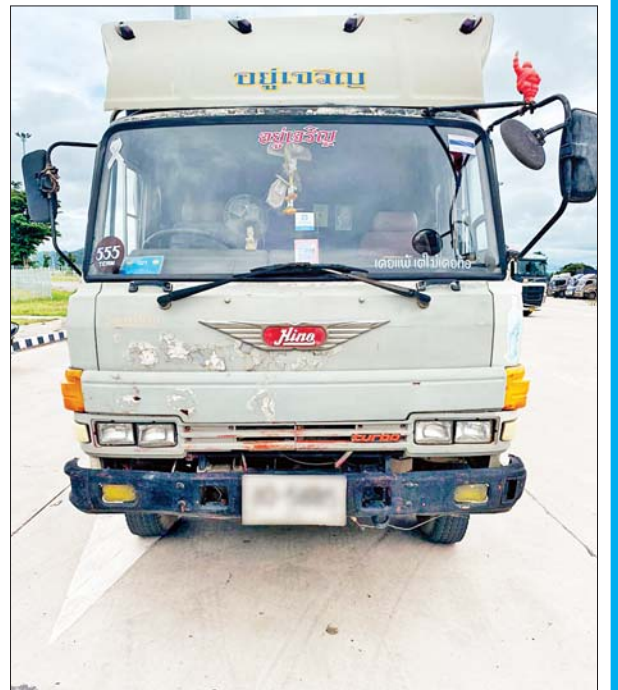
ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရေနံချောင်းမြို့နယ်တွင်လည်း ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့် ကုန်ကျမည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များမှ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းငွေ သိန်း ၄၀၀ ကျော်ခန့် ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါစက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အိုးအကြီး အလုံး ၄၀ ခန့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

မောင်ညီညာ(မကွေး)

# အောက်ဆီဂျင်အရည်နှင့် ဓာတ်ငွေ့များ တင်ဆောင်လာသည့်ယာဉ်များ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့်မြင်ကွင်း



လုပ်ငန်းရှင်များက တင်သွင်းသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်နှင့် ဓာတ်ငွေ့များ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လာမှုကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆက်မပြတ်တင်သွင်းလျက်ရှိ

ယခုအခါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုအနေဖြင့် လူဦးရေ၏ ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးထားပြီး ပြည်သူ့ လူထုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေး များကို လှူဒါန်းရရှိမှုများ၊ မှာယူမှုများဖြင့် အဆက်မပြတ်တင်သွင်း လျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေး ခုနစ်သိန်းခွဲ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင်လည်း ထပ်မံ

ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဩဂုတ်လပထမပတ်အတွင်း၌လည်း ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများကိုလည်း ဆေးဝါးတင်သွင်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်သတ်ချက် မထားရှိဘဲ ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင်အပတ်နှင့်နှိုင်းယှဉ် ကြည့်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး သေဆုံးမှု သည် သုံးရာခိုင်နှုန်းတက်လာသည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လျော့နည်းနေသည်ကိုတွေ့ရှိရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ထိုသို့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းတက် လာသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အင်ပြည့်အားပြည့် ဆောင်ရွက် ထားသည့် အမေရိကဒေသအနေဖြင့် ယခင်အပတ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုသည် လျော့နည်းနေသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု သုံးရာခိုင်နှုန်းကျနေပြီး သေဆုံးမှုသည် တစ်ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ထိုးနှံထားသည့် အီတလီ၊ ဂျာမနီ၊ အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့တွင် ရောဂါဖြစ်ပွား မှုနှင့် သေဆုံးမှုကျဆင်းနေကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်သာရှိသေးသည့်အတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် လွှမ်းမိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားနေကြောင်း သိရသည်။

ထက်လျှံ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့် စောင့်ကြည့်ရမည့် သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ များ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေး နှင့်တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြား ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်း များ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စခန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွန်းသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် အလှူငွေများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ပြင်ဆင်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော်စစ်ကြောရေး နှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရ

မည့်သူ အမျိုးသား ၁၅၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၃၀၈ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး ၁၈၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀၄ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရဲမြန်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၇၂ ဦး နှင့်အမျိုးသမီး ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၈၅ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးကို လည်းကောင်း အသီးသီးလက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့ လူနာများမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မော်လိုက်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အရန်ကုသရေးစင်တာသစ် ဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မော်လိုက် ဇူလိုင် ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အရန်ကုသရေးစင်တာအသစ် များဖွင့်လှစ်ကာ ဆေးကုသပေးနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်ပြည်သူ့အားကစားကွင်း အတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ အရန်ကုသရေးစင်တာသစ်ဖွင့်လှစ်၍ ပိုးတွေ့ လူနာများအား ထားရှိကုသပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေမှုကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းက ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသီဟဝင်း၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ တာဝန် ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာတွင် ပိုးတွေ့လူနာ ၃၅ ဦး ထားရှိ ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအနေဖြင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့မှ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများက ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်သားလေး

ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များအား အလှူငွေများထောက်ပံ့ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုကြည့်ရှု

ကျောက်ဖြူ ဇူလိုင် ၁၉

ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ အား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့မွန်လွဲပိုင်းက ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လက်ခံရယူ

ခရိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုင်းသော်ဝင်း၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲလင်းမောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခရိုင်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သည့် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းကို လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသော အတည်ပြု လူနာ ၁၂၆ ဦးအတွက် ကြက်ဥ၊ မုန့်ခြောက် နှင့် အိုဗာတင်းများပေးအပ်ခဲ့ရာ ခရိုင် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲလွင်မောင်က



လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျောက်ဖြူမြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းများအား ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ငါးသိန်းကို ပေးအပ်ခဲ့ရာ လေးဝတီ ကုလကျွဲတ (ပရဟိတ) အသင်းဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု

ခဲ့ပြီး ကျောက်ဖြူပညာရေးကောလိပ်ရှိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွား သင်တန်းကျောင်းဆောက်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြိုးဝေလင်း

# သမဝါယမလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးလမ်းညွှန်မှု

သမဝါယမလုပ်ငန်းသည် တစ်ဦး၊ တစ်စု၊ တစ်ဖွဲ့၏ အတ္တအကျိုးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမျိုး မဟုတ်ပါ။ အများအကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းလျက် မူဘောင်အတွင်းမှ ဆောင်ရွက်ရသော လူမှုစီးပွားရေး လုပ်ငန်းအမျိုးအစားဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနဖွဲ့စည်းလျက် ပံ့ပိုးကူညီလမ်းညွှန်မှုပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၀၅ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲဒုက္ခမှကယ်တင်ရန် သမဝါယမ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၁၆ နှစ်တိုင်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

### အသင်းစည်းကမ်း

သမဝါယမအသင်းများသည် တွေ့မြင်သမျှ သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အထိန်းအကွပ်မဲ့ အမြတ်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိပါ။ အသင်းစတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကပင် ရေးဆွဲအတည်ပြုထားသော "အသင်းစည်းကမ်း" စာအုပ်ပါ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအမျိုးအစား မူဘောင်အတွင်းမှသာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိပါသည်။ အသင်းနယ်နိမိတ်မှ အများပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားရေးအကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမျိုးဖြစ်၍ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းထားပြီးသည့် "အသင်းစည်းကမ်း" ပါ ကုန်ထုတ်၊ ကုန်သွယ်၊ ဝန်ဆောင်လုပ်ငန်းအမျိုးအစားကိုသာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဥပဒေကို နိုင်ငံတော်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း၊ နည်းဥပဒေကို ဝန်ကြီးဌာနက ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း၊ အသင်းတစ်သင်း၏ "အသင်းစည်းကမ်း" အား သမဝါယမဦးစီးဌာနက အတည်ပြုပြီးမှသာ သမဝါယမလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိပါသည်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သမဝါယမအသင်းများသည် ယခင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် သမဝါယမအသင်း ဥပဒေကို ပယ်ဖျက်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမမူနှင့် ညီညွတ်စွာရေးဆွဲထားသော ၁၉၉၂ ခုနှစ် သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် သမဝါယမနည်းဥပဒေများနှင့်အညီ အသင်းအမျိုးအစား အလိုက် မိမိတို့၏အသင်းနယ်နိမိတ်အတွင်းမှ

ပြည်သူများ၏လူမှုအကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြသော အသင်းများသာ ဖြစ်ကြပါသည်။

### ယခင်သမဝါယမနှင့် ယနေ့သမဝါယမများ

ပြည်သူအချို့အနေဖြင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ အပေါ် ယနေ့တိုင် အမြင်မရှင်းနိုင်ကြဘဲ အဆိုးမြင်ဝါဒဖြင့် ဝေဖန်မှုပြုနေကြခြင်းမှာ ယခင်သမဝါယမ (မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီလက်ထက် သမဝါယမများ)နှင့် ယနေ့သမဝါယမ (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမများ)၏ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အတူတူပင်ဖြစ်သည်ဟု လွဲမှားစွာ သိမြင်နေကြခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အလျဉ်းသင့်၍ ယခင်သမဝါယမနှင့် ယနေ့သမဝါယမများ၏ ဦးတည်ရည်ရွယ်

ဦးတည်ချက်နှစ်ရပ်တို့ မတူညီကြပါ။

### ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိ သမဝါယမ အသင်းများသည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝ ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို သမဝါယမနည်းလမ်းများဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အင်အားအပြည့် ကူညီလျက်ရှိနေကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါး နိုင်ငံများ၌သာ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ရှိနေကြသည် မဟုတ်ပါ။ အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သမဝါယမအသင်းပေါင်း ခြောက်သိန်းကျော်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံတွင် ငါးသိန်းကျော်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သမဝါယမအသင်းသားများ ဖြစ်နေကြပြီး ဂျပန်

## လှထွန်း- သမဝါယမ

လည်း သမဝါယမအသင်းများ၏ အခြေခံစွမ်းအားဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော CB PCL ဘဏ် (ခေါ်) သမဝါယမဘဏ်ကြီးတစ်ခု နိုင်ငံတော်အဆင့်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ သမဝါယမအသင်းများအတွက် ပံ့ပိုးကူညီမှုပေးလျက်ရှိနေပြီးဖြစ်ပါသည်။

### အာရှဒေသ သမဝါယမဖွံ့ဖြိုးမှု

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပြည်သူနှင့် နိုင်ငံတို့အား သမဝါယမနည်းလမ်းအရ အကျိုးပြုနေကြသည့် သမဝါယမအသင်းများ ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိနေစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရများက အင်အားအလျောက် ပံ့ပိုးကူညီမှုရှိနေကြပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကာလ အာရှဒေသ သမဝါယမဖွံ့ဖြိုးမှု (ဆွေးနွေးပွဲ)ကို တရုတ်နိုင်ငံ စီချွန်ပြည်နယ် ချန်ရှူးမြို့၌ ကျင်းပစဉ် စာရေးသူနှင့် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံမှုမှလွဲ၍ ကုန်ကျစရိတ်များအားလုံးကို ပြည်နယ်အစိုးရက ကျခံပေးခဲ့ပြီး မြို့တော်ဝန်ကိုယ်တိုင် ဂုဏ်ပြုစကား လာရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများအပေါ် အလေးထားအားပေးမှုရှိနေသည့် ပြုလုပ်တစ်ခုအဖြစ် ခံယူမိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမဝါယမလုပ်ငန်းများကို အလေးထား အားပေးမှုပြုနိုင်ရန် နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနအား ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ပေးသည်ကို တွေ့မြင်ရပါ၍ သမဝါယမလောကသားများက ဝမ်းမြောက်ပီတိနှင့် အတူကျေးဇူးတင်ရှိကြပါသည်။ သမဝါယမဦးစီးဌာနများနှင့် သမဝါယမအသင်းများတွင် ကျရာတာဝန်များကို အသင်းသားနှင့် ပြည်သူများအတွက် အကျိုးဖော်ဆောင်နေကြသော သမဝါယမလောကသားများအားလုံးက ပူပူနွေးနွေး သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ပံ့ပိုးမှုနှင့်အတူ ပြည်သူနှင့် နိုင်ငံအကျိုးကို တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ပါ။

**သမဝါယမလုပ်ငန်းသည် တစ်ဦး၊ တစ်စု၊ တစ်ဖွဲ့၏ အတ္တအကျိုးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမျိုး မဟုတ်ပါ။ အများအကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းလျက် မူဘောင်အတွင်းမှ ဆောင်ရွက်ရသော လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအမျိုးအစားဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနဖွဲ့စည်းလျက် ပံ့ပိုးကူညီလမ်းညွှန်မှုပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၀၅ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲဒုက္ခမှကယ်တင်ရန် သမဝါယမပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၁၆ နှစ်တိုင်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။**

ချက်ကို အကျဉ်းတင်ပြရပါက ယခင်သမဝါယမများသည် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ မူဝါဒနှင့်အညီ "ကုန်သွယ်ရေးဖြင့် မတရားစီးပွားရှာစားသော ကြားလူကို သမဝါယမစီးပွားရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖယ်ရှားပြီး သာယာဝပြောသော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရန်"၊ ယနေ့သမဝါယမများ၏ ဦးတည်ချက်မှာ "ပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ကျရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ရင်းမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးမှုအား သမဝါယမစီးပွားနည်းလမ်းဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီရန်" များဖြစ်နေကြ၍

နိုင်ငံ၏ ငါးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်း၏ တစ်ရာရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမှာ သမဝါယမများ၏ လက်ထဲတွင်ရှိနေကြသည်ကို ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနှင့် ICA (ခေါ်) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်တို့ထံမှတစ်ဆင့် သိရှိထားရပါသည်။ ကမ္ဘာ့သမဝါယမ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသော အင်္ဂလန်နိုင်ငံနှင့် ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်တို့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မြင့် သမဝါယမဘဏ်ကြီးများ တည်ရှိနေပြီး နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတို့၏အကျိုးကို သယ်ပိုးနေကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာခဲ့ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်



☉ ကျောဖုံးမှ  
ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများအတွက် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမကို Positive Center အဖြစ် အသုံးပြုရန် စီစဉ်နေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ "ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတွေကို ပထမတော့ ဆေးရုံတွေမှာ ကုသပေးတယ်။ နောက်ပိုင်း များပြားလာ တဲ့အခါမှာ ဆေးရုံတွေအပြင် Center တွေအနေနဲ့ စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာ(၂)

မှာ လက်ခံပေးတယ်။ ဝင်ဆုံးအင်အား ၈၀၀ ရှိပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာ ထပ်မံများပြားလာတဲ့အတွက် စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာ(၁)ကို Positive Center အဖြစ်သုံးစွဲတယ်။ ဝင်ဆုံးအင်အား ၉၀၀ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလူနာများပြားလာတဲ့အတွက် နေပြည်တော် ကောင်စီကြီးကြပ်မှုနဲ့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်" ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ တပ်မတော်မှ အထူးကုသမား တော်ကြီးများဦးဆောင်၍ တပ်မတော်ဆရာဝန်သူနာပြု ၂၄ ဦးက အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ခွဲကာ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေရှိ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ကို စောင့်ရှောက်ကုသမှုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သန်းမင်းအောင်(သတင်းစဉ်)

# သတိပြုကာကွယ် တတိယလှိုင်းအန္တရာယ်

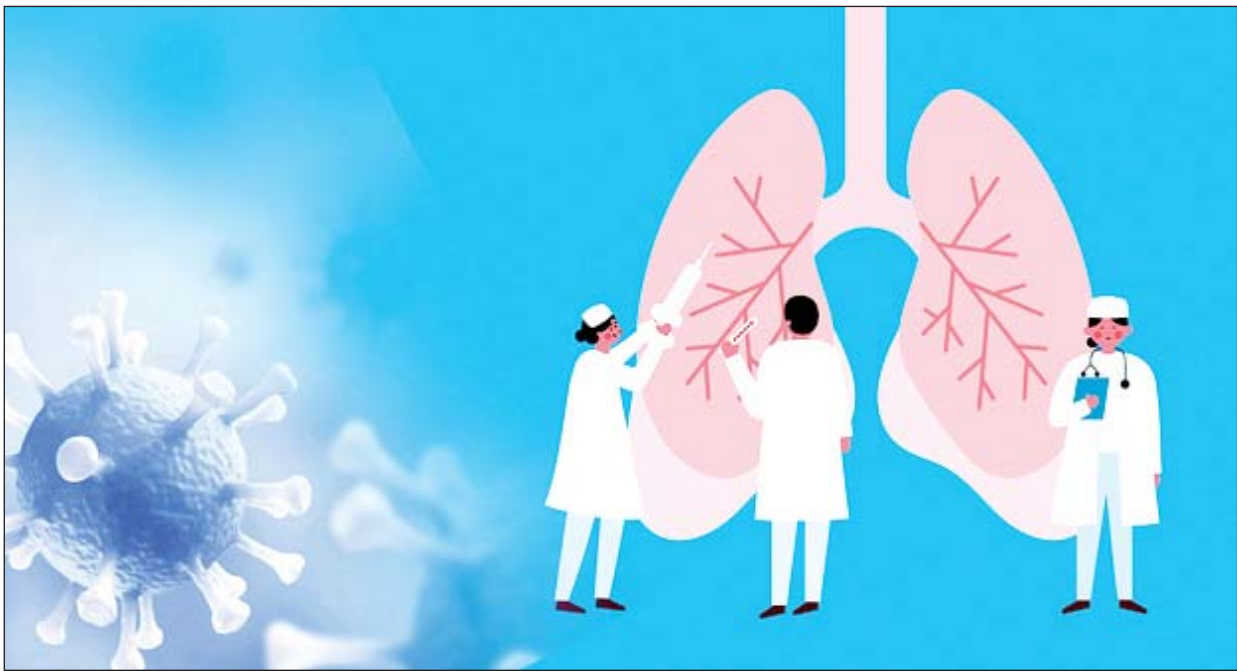
## အောင်ရှင်း

ယခုအချိန်ကာလ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဘယ်အကြောင်းအရာက အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်နေပါသလဲလို့ မေးလာခဲ့ရင် အရာအားလုံးထက် အရေးအကြီးဆုံးက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှု အကျပ်အတည်းကနေ အမြန်ဆုံးလွန်မြောက်နိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကျော်လွှားလွန်မြောက်နိုင်ဖို့အတွက် ကမ္ဘာပေါ်မှာ မတူကွဲပြားခြားနားမှုတွေကို ဘေးချုပ်ပြီး နိုင်ငံများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကို ၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှာ စတင်တွေ့ရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမလှိုင်းနဲ့ ဒုတိယလှိုင်းနှစ်ခုပေါင်းရင် ပိုးတွေ့ရှိတဲ့လူနာပေါင်း ၁၄၃၃၁၈ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၁၄၀၁၀၂ ဦး ပြန်လည်ကောင်းမွန်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကို ခုခံကာကွယ်နိုင်တဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုရရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ကောင်းမွန်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

ယခု ၂၇-၅-၂၀၂၁ ရက်ကနေ စတင်သတ်မှတ်တဲ့ တတိယလှိုင်းမှာတော့ ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ စစ်ဆေးသူ ၃၀၀၅၃၃ ဦးမှာ ပိုးတွေ့သူ ၆၅၇၆၆ ဦးနဲ့ သေဆုံးသူ ၁၀၄၈ ဦး ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ပိုးတွေ့ရှိသူဦးရေနဲ့ သေဆုံးတဲ့လူဦးရေကို ရာခိုင်နှုန်းအရ တွက်ချက်ကြည့်မယ်ဆိုရင်တော့ ပထမလှိုင်း (ငါးလန်းပါး) မှာ ၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒုတိယလှိုင်း (ကိုးလကျော်ကျော်) မှာ ၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပေမယ့် တတိယလှိုင်း (တစ်လခွဲကျော်ခန့်) မှာတော့ ၁ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေပါတယ်။ ယခုလက်ရှိကိန်းဂဏန်းတွေအရတော့ ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်ရောဂါပိုးဟာ ကူးစက်နှုန်းမြင့်မားလာတာနဲ့ အမျှ သေဆုံးမှုတွေလည်း မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။

**ဘာကြောင့်ကူးစက်မြန်ရသလဲ**  
ဘာကြောင့်ကူးစက်မြန်ရပါသလဲလို့မေးရင်တော့ ယခင်မူလဗိုင်းရပ်စ်ကနေ သန္ဓေပြောင်းလာတဲ့ မျိုးကွဲများကြောင့်လို့ နားလည်လွယ်အောင် ဖြေရပါလိမ့်မယ်။ ယခုမြန်မာနိုင်ငံမှာ တွေ့ရှိနေရပြီဖြစ်တဲ့ အမျိုးအစားကတော့ စိုးရိမ်စရာအုပ်စုထဲမှာပါဝင်တဲ့ Delta Strain နဲ့ Alpha Strain တို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မူလပထမကိုဗစ်ရောဂါပိုးဟာ ကူးစက်နိုင်မှုနှုန်း R0 ဂဏန်းအနေနဲ့ ၂ ဒသမ ၄ မှ ၂ ဒသမ ၆ အတွင်းမှာသာရှိပေမယ့်လည်း Alpha နဲ့ Delta မျိုးကွဲသစ်တို့ရဲ့ R0 ဂဏန်းဟာ ၄ မှ ၅ နဲ့ ၅ မှ ၈ အထိ အသီးသီးရှိတာကို သိရှိရပါတယ်။ ဆိုလိုတာက တကယ်လို့ R0 ဂဏန်းဟာ ၂ ဖြစ်တယ်ဆိုပါစို့။ ရောဂါပိုးရဲ့ ကူးစက်ပြန့်ပွားနှုန်းဟာ လူ တစ်ဦးမှ နှစ်ဦး၊ နှစ်ဦးမှ လေးဦး၊ လေးဦးမှ ရှစ်ဦး၊ ရှစ်ဦးမှ ၁၆ ဦး စသဖြင့် အဲဒီ R0 ဂဏန်းအတိုင်း ဆတိုးကူးစက်သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံအများစုမှာ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနဲ့ မတူညီတဲ့ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲသစ် Delta Coronavirus အမျိုးအစားကြောင့် ကူးစက်မှုနှုန်းတွေ စံချိန်တင်မြင့်တက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့အများအနေနဲ့လည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲမှာ ကိုဗစ်ရောဂါကို သတိလက်လွတ်ဖြစ်သွားခဲ့ပြီး သတ်မှတ်



ထားတဲ့စည်းကမ်းတွေ လိုက်နာမှုအားနည်းခဲ့ပါတယ်။ ကပ်ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးရှုထောင့်က ကြည့်ရင် ဘယ်လိုမှလက်ခံလို့မရတဲ့ အင်အား ရာထောင်ချီလူစုလူဝေးတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာ အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် CDM လုပ်ရားမှုတွေကြောင့် အားနည်းသွားခဲ့တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းတွေကလည်း ရောဂါကူးစက်နှုန်းထိန်းချုပ်တားဆီးရေးမှာ ကန့်သတ်ချက်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးရဲ့ သဘောသဘာဝနဲ့ ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်မှုကို ကြိုတင်မြော်မြော်ထားခဲ့တာကြောင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်တားဆီးရေးကို ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်မှာ ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ယခင်ကရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို သင်ခန်းစာယူပြီး လိုအပ်တဲ့ပြင်ဆင်မှုတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ယခုကာလအတွင်း ချက်ချင်းလက်ငင်းဆောင်ရွက်ရမယ့် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ရနိုင်သမျှသောစွမ်းအားများကို စုစည်းကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာနဲ့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့နေရာမှာ-

- Quarantine Center (အရပ်ဘက်) ၉၃၃ နေရာ (၄၄,၇၈၄ ဦး)
- Positive လူနာထားမည့်နေရာ ၁၈၂ နေရာ (၁၀,၂၃၉ ဦး)

- (အရပ်ဘက်)
  - ကုသရေး Center (အရပ်ဘက်) ၃၃၈ နေရာ (၁၆,၄၅၂ ဦး)
  - စုစုပေါင်း** ၁,၄၅၃ နေရာ (၇၁,၄၇၅ ဦး)
  - Quarantine Center (တပ်မတော်) ၁,၁၉၄ နေရာ (၃၂,၁၀၄ ဦး)
  - Positive လူနာထားမည့်နေရာ ၂၃ နေရာ (၂,၉၉၈ ဦး) (တပ်မတော်)
  - ကုသရေး Center (တပ်မတော်) ၆၁ နေရာ (၃,၈၇၀ ဦး)
  - စုစုပေါင်း** ၁,၂၇၆ နေရာ (၃၈,၉၇၂ ဦး)
- စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ Stay at Home ကြေညာထားတဲ့ မြို့နယ် ၇၄ မြို့နယ်က မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမနဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေအပြင် Cyclone Shelter တွေမှာ လိုအပ်ရင် Quarantine Center တွေဖွင့်ဖို့ ပြင်ဆင်ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

တပ်မတော်အနေနဲ့ ကပ်ရောဂါကာကွယ်တားဆီးကုသရေးမှာ ယခင်ကလည်းကူညီခဲ့သလို ယခုလည်း အစွမ်းကုန်ကူညီဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားအနေနဲ့ တပ်မတော်ပါရဂူ ၃၃၉ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း တပ်မတော်သားကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၅၈၁၈ ဦးကို ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် သီးခြားတာဝန်ပေးအင်အားဖြည့်တင်းပြီး အရပ်ဘက်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ CDM မလုပ်ဘဲ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနဲ့ညီညီ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်း အရပ်ဘက်ဆရာဝန်နဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၉၁၄၅ ဦးဟာ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိနေကြတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအနေနဲ့ အရပ်ဘက်လူနာတင်ယာဉ်အစီး ၁၀၈၀ နဲ့ စစ်ဘက်လူနာတင်ယာဉ် အစီး ၁၀၀ စီစဉ်ထားရှိပြီး ကာကွယ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာမှာ တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်တွေကို လိုအပ်သလို အသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်။

တပ်မတော်သားတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတွေ၊ ပရဟိတအဖွဲ့တွေ၊ စေတနာရှင်ဝန်ထမ်းတွေပူးပေါင်းပြီး Mask ကမ်းပိန်းတွေ ပြုလုပ်တာ၊ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးတာတွေ၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေပေးတာတွေ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေနဲ့ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေကြတာကိုလည်း မြင်တွေ့ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင် NLD အစိုးရလက်ထက်မှာ Mask ခြောက်သောင်းလောက် အခမဲ့ဝေငှဖို့ အခက်အခဲရှိခဲ့ပေမယ့် ယခုနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်မှာတော့ ဇွန်လတစ်လအတွင်းမှာတင် Mask ၁၂ သန်းလောက် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ်လစဉ် Mask ၁၀ သန်းအထက်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေအတွက် ငါးသန်းလောက် ဖြန့်ဝေပေးဖို့လည်း စီစဉ်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးအတွက် သုံးစွဲရမယ့် ဘဏ္ဍာငွေကို ကန့်သတ်မထားဘဲ ရုရှားနိုင်ငံကနေ တစ်ကြိမ်မှာ (၁ နာရီနဲ့ ၃၀ မိနစ်အတွင်း) လူဦးရေ ၁၄၀ ကို စစ်ဆေးပေးနိုင်တဲ့ PT-PCR စနစ် ရောဂါစစ်ဆေးစက် သုံးလုံး ဝယ်ယူထားပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ ❖

**ယခုအချိန်ကာလ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဘယ်အကြောင်းအရာက အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်နေပါသလဲလို့ မေးလာခဲ့ရင် အရာအားလုံးထက် အရေးအကြီးဆုံးက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှု အကျပ်အတည်းကနေ အမြန်ဆုံး လွန်မြောက်နိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကျော်လွှားလွတ်မြောက်နိုင်ဖို့အတွက် ကမ္ဘာပေါ်မှာ မတူကွဲပြားခြားနားမှုတွေကို ဘေးချုပ်ပြီး နိုင်ငံများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကို ၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှာ စတင်တွေ့ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမလှိုင်းနဲ့ဒုတိယလှိုင်း နှစ်ခု ပေါင်းရင် ပိုးတွေ့ရှိတဲ့လူနာပေါင်း ၁၄၃၃၁၈ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၁၄၀၁၀၂ ဦး ပြန်လည်ကောင်းမွန်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကို ခုခံကာကွယ်နိုင်တဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုရရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ကောင်းမွန်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။**

❖ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

ယခုအချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၃၇ သန်း (သုံးသန်းသုံးသိန်း ခုနစ်သောင်းကျော်) ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နဲ့ ရုရှားနိုင်ငံ တွေကနေ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဝယ်ယူထားပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းခန့် ဝယ်ယူဖို့သဘောတူညီခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ငါးသန်း ဝယ်ယူထားပါတယ်။ ဇူလိုင်လထဲမှာ ရောက်ရှိလာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ဖို့အထိ ဆောင်ရွက်နေပြီး မကြာမီ လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ လာရောက်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့လည်း ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို Ready to Fill Bulk (RTF) စနစ်နဲ့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ဖို့ စီစဉ်နေပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီက တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ နှစ်ကြိမ်ဆွေးနွေးပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ကပ်ရောဂါကို နိုင်ငံရေးအရ အသုံးမချသင့်

ဒီလိုရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပေမယ့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပသတင်းမီဒီယာတွေနဲ့ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေမှာ ယနေ့ကြုံတွေ့နေရတဲ့ တတိယလှိုင်းနဲ့ အရင်က ပထမ၊ ဒုတိယလှိုင်းအခြေအနေတွေကို လွဲမှားစွာ ချိန်ထိုးနှိုင်းယှဉ်ပြီး ပြောဆိုရေးသားနေတာတွေကို တွေ့ရှိလာရပါတယ်။

ဆိုးရွားတဲ့အချက်ကတော့ ဒီလောက်ပြည်သူလူထု စိုးရိမ်ပူပန်ကြီးစွာနဲ့ ကျန်းမာရေးအခက်အခဲဖြစ်နေရတဲ့အချိန်မှာ လူတချို့က ကပ်ရောဂါကို နိုင်ငံရေးအရ အသုံးချနေကြခြင်းပါ။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်အောင် မဟုတ်မမှန်သတင်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လွှင့်နေကြတဲ့အပြင် ကိုဗစ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွေနဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေး ပရဟိတလုပ်နေသူတွေကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်တဲ့အထိ ယုတ်မာစွာ လုပ်ဆောင်နေကြတာကို စိတ်မကောင်းစရာ မြင်တွေ့နေရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဈေးကွက်အတွင်း ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းတွေ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာစေဖို့နဲ့ ပြည်သူလူထုအကြား စိုးရိမ်မှုတွေကြီးထွားလာစေဖို့ ကိုဗစ်ကာကွယ်တားဆီးရေး ပစ္စည်းတွေနဲ့ အောက်ဆီဂျင်တွေတင်သွင်းဖို့ ရပ်ဆိုင်းတယ်ဆိုတဲ့ စာအတုတစ်စောင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရကိုထိခိုက်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိနဲ့ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်တွေရဲ့ မိုက်မဲတဲ့နိုင်ငံရေးအောက်လုံးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုရဲ့ ကျန်းမာရေးအခက်အခဲကို အသုံးချပြီး နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်တွေက နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်ကို ဖန်တီးနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ်တားဆီးကြရမယ့်အချိန်ကြီးမှာ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်နှုန်း မြင့်မားနေမှုကို နိုင်ငံရေးတိုက်တွက်အနေနဲ့ အသုံးချနေကြတာဟာ အလွန်ဆိုးရွားတဲ့လုပ်ရပ်၊ မလုပ်သင့်တဲ့လုပ်ရပ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

အဲသလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို နိုင်ငံရေးလက်နက်သဖွယ်အသုံးပြုပြီး မဟုတ်မမှန်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်အမှားတွေပေးနေတာ၊ ရောဂါပိုးပျံ့နှံ့အောင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်နေတာတွေဟာ ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အန္တရာယ်၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်အောင် တိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်နေတာဖြစ်လို့ ဇီဝနည်းအရ အကြမ်းဖက်မှုလို့ ခေါ်တဲ့ Bioterrorism လုပ်ဆောင်ခြင်းမြောက်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး သတင်းအမှားတွေ၊ မဟုတ်မမှန်ပြောကြားချက်တွေကို ပြည်သူလူထုကြီး နားမယောင်မိကြဖို့ အထူးအရေးကြီးပါတယ်။

ယခုလတ်တလော အောက်ဆီဂျင်ပြဿနာ

ယခုလတ်တလောဖြစ်ပွားနေတဲ့ အောက်ဆီဂျင်ပြဿနာရဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းက ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လာတာကြောင့် ပြည်သူလူထုရဲ့စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုနဲ့ Quarantine စနစ်ပြောင်းလဲသွားမှုကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရောဂါရဲ့ သဘောသဘာဝအရ ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်များစွာက ရောဂါလက္ခဏာအနည်းငယ်သာ ခံစားရပြီး အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်းမှာ သက်သာပျောက်ကင်းသွားကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မူလရောဂါအခံရှိနေသူတွေနဲ့ ကိုယ်ခံအားလျော့နည်းနေသူတွေအတွက်သာ စိုးရိမ်စရာဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါအပြင်းအထန်ခံစားနေရသူတွေတောင်မှ အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြုမှုကို သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတွေရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့သာ ဆောင်ရွက်သင့်တဲ့ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုရုတ်တရက်မြင့်မားလာတဲ့အခါမှာ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြစိတ်ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးတွေ ရှာဖွေဝယ်ယူကြတာ၊ စုဆောင်းသိမ်းဆည်းတာတွေ ရှိလာပါတော့တယ်။

**မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ ဒီနေ့ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားနေခြင်းဟာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇကွဲ ရောဂါပိုးရဲ့ သဘောသဘာဝနဲ့ ပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးသတိလျော့နည်းသွားချိန် တိုက်ဆိုင်မှုကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေက သုံးသပ်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကူးစက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့နဲ့ လျော့ချနိုင်ဖို့ဆိုတာက တစ်ဦးကောင်း တစ်ယောက်ကောင်း ဆောင်ရွက်လို့ရနိုင်တဲ့ကိစ္စရပ်မဟုတ်ဘဲ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံး၊ ပြည်သူတွေအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမယ့်ကိစ္စရပ်ကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအရေး၊ မိမိရဲ့မိသားစုအရေး၊ မိမိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်ရဲ့အရေးကနေ မြန်မာနိုင်ငံကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် အသိတရားနဲ့ရော သတိတရားနဲ့ပါ အားလုံးပူးပေါင်း ကာကွယ်ရမယ့် အရေးကိစ္စဖြစ်။**

သတင်းအမှားတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်တဲ့အခါမှာ အောက်ဆီဂျင်ဝယ်လိုအားက ရုတ်တရက်မြင့်မားလာခဲ့ပြီး အမှန်တကယ်လိုအပ်သူတွေထံကို အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သလောက် အချိန်မီမရရှိခဲ့တာတွေ ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ကို အမှန်တကယ် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေတဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူ ရာခိုင်နှုန်းနည်းပေမယ့် အောက်ဆီဂျင်ကို ဝယ်ယူလိုတဲ့ ဝယ်လိုအားရာခိုင်နှုန်းကများနေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏနဲ့ အမှန်တကယ် အသုံးလိုတဲ့ပမာဏ လိုလောက်တဲ့အခြေအနေရှိပေမယ့် ဒါကို မသမာသူတွေက အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံရေးအောက်လုံးထိုးပြီး အဖျက်အမှောင့်လုပ်ဆောင်နေကြလို့ ပြည်သူလူထုအတွင်း အောက်ဆီဂျင်မလိုလောက်ဘူးဆိုတဲ့ စိုးရိမ်မှုတွေ မြင့်တက်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သူ၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုတွေ၊ ထပ်မံလိုအပ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေကို အသေးစိတ်တွက်ချက်ပြီး အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းဖို့ စီမံဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေလိုအပ်နေတဲ့ အောက်ဆီဂျင်ပမာဏကို ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် တစ်နေ့ကို အလုံးပေါင်း ၁၄၄၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မယ့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတစ်ခု တစ်လအတွင်း အမြန်တည်ဆောက်နေပါတယ်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ကုသမှုနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ဆေးဝါးနဲ့ဆက်စပ်စက်ပစ္စည်းမှန်သမျှကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ Oxygen Concentrator တင်သွင်း မယ်ဆိုရင် FDA ထောက်ခံချက်နဲ့ သွင်းကုန်လိုစင်လျှောက်ဖို့တောင် မလိုအပ်ဘဲ တင်သွင်းနိုင်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း တရုတ်နဲ့ ထိုင်းနယ်စပ်ဂိတ်တွေကနေ အောက်ဆီဂျင်အရည်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးတွေ တင်သွင်းပြီး လိုအပ်တဲ့နေရာတွေကို အမြန်ဖြန့်ဝေနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တပ်မတော်နဲ့ အရပ်ဘက်စက်မှုသုံး အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတွေက တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စက်အသစ်တွေ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတွေကို လုပ်ဆောင်နေတာ မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားလာခြင်းနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ကန့်သတ်ချက်တွေကြောင့် Quarantine ထားရှိတဲ့စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနေပါတယ်။ ပထမအဆင့်အနေနဲ့ ရောဂါပိုးရှိသူနဲ့ ထိတွေ့မိသူတွေကို မိမိအိမ်တွင်သာ သီးခြားနေထိုင်စေခြင်း ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ဒုတိယအဆင့်အနေနဲ့ ရောဂါအတည်ပြုလူနာတွေနဲ့ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမယ့်လူနာတွေကို ဆေးရုံတွေနဲ့ Positive Center တွေမှာထားရှိပြီး အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ကုသပေးလျက်ရှိပါတယ်။ တတိယအဆင့်မှာတော့ ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်သူတွေကို ဆေးရုံတွေမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Positive လူနာတွေကို ဆေးရုံတွေက လက်မခံဘဲ ပြန်လွှတ်နေတယ်ဆိုတာ နားလည်မှုလွဲမှားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ လူနာရဲ့ရောဂါလက္ခဏာအပေါ်မူတည်ပြီး တက်ရောက်ကုသမှုခံရမယ့်နေရာတွေကို ဆုံးဖြတ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဟာ တတိယလှိုင်းရဲ့ ကူးစက်နှုန်း မြင့်မားမှုကြောင့်

ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းတွေနဲ့အညီ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီး

မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ ဒီနေ့ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားနေခြင်းဟာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇကွဲရောဂါပိုးရဲ့ သဘောသဘာဝနဲ့ ပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးသတိလျော့နည်းသွားချိန် တိုက်ဆိုင်မှုကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေက သုံးသပ်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကူးစက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့နဲ့ လျော့ချနိုင်ဖို့ဆိုတာက တစ်ဦးကောင်း တစ်ယောက်ကောင်း ဆောင်ရွက်လို့ရနိုင်တဲ့ ကိစ္စရပ်မဟုတ်ဘဲ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံး၊ ပြည်သူတွေအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမယ့်ကိစ္စရပ်ကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိအရေး၊ မိမိရဲ့ မိသားစုအရေး၊ မိမိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်ရဲ့အရေးကနေ မြန်မာနိုင်ငံကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် အသိတရားနဲ့ရော သတိတရားနဲ့ပါ အားလုံးပူးပေါင်းကာကွယ်ရမယ့်အရေးကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူလူထုကြီးအနေနဲ့လည်း ကပ်ရောဂါကာကွယ် တားဆီးရေးအတွက် အဓိကကတော့ နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ တပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ ခြောက်ပေ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါ။ လူထုလူဝေး ရှောင်ပါ။ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ကြဖို့ပါပဲ။ မိမိရဲ့ခန္ဓာကိုယ် ကိုယ်ခံစွမ်းအား မြင့်တက်စေမယ့်အစာတွေကို ရွေးချယ်စားဖို့၊ ပြည့်ဝစွာ အနားယူဖို့နဲ့ နေ့စဉ်အနည်းဆုံး မိနစ် ၃၀ ခန့် လှုပ်ရှားမှုဆောင်ရွက်ဖို့လည်း အင်မတန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေကလည်း လိုအပ်တဲ့စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှုနဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုတွေကို ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ယခု ကူးစက်မြန်ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ရင်ဆိုင်ခုံကျော်လွှားနိုင်ဖို့ ပြည်သူအများစုကို ဇေတဝဖြစ်စေဖို့ရည်ရွယ်တဲ့ နိုင်ငံရေး ရမ္မက်ဖုံးလွှမ်းတဲ့ လှုံ့ဆော်မှုတွေက ဒီကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကိုအောင်မြင်အောင် တိုက်ထုတ်ရာမှာ အဟန့်အတားဖြစ်စေပါတယ်။ သို့သော်လည်း CDM မလုပ်ကြတဲ့ ဆရာဝန်တွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ အခြားပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းတွေက ဆရာဝန်တွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေပူးပေါင်းပြီး တတိယလှိုင်းကို ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ အနစ်နာခံ ကာကွယ်တွန်းလှန်နေကြတာကို မြင်ရတာက မျက်ရည်စို့ရလောက်အောင် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ ဖြစ်ရပါတယ်။ အချို့အထူးကုဆရာဝန်ကြီးတွေဆိုရင် ကိုယ်နဲ့ ကျွမ်းကျင်သက်ဆိုင်တဲ့ နယ်ပယ်ရပ်က မဟုတ်တာတောင်မှ ကိုဗစ်ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ဆန္ဒပြုပြီး ဆောင်ရွက်နေကြတာကို လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ် တွေ့ရှိရပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်ရရင်တော့ အခုလိုအခြေအနေမျိုးမှာ နိုင်ငံရေးအရောင်အသွေး ခွဲခြားနေရမယ့်အချိန်၊ တိုက်ခိုက်နေရမယ့်အချိန်မဟုတ်ဘဲ အစိုးရနဲ့ပြည်သူ ရင်ချင်းဆက်ကျောချင်းကပ်ပြီး ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေနဲ့ ခံယူပြီး အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ကပ်ရောဂါကို အောင်အောင် မြင်မြင်နဲ့ ကျော်လွှားနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။ ။

# လုပ်မယ်

(ဇူလိုင် ၁၃ ရက်နေ့မှအဆက်)  
ထိုကဲ့သို့သော သဘာဝသဘောတရားတို့ကို ထောက်လိုက်လျှင် လူသတ္တဝါတို့မှာ ကြီးမားသော သတ္တိတန်ခိုးတစ်မျိုးရှိကြောင်း ထင်ရှားသိသာလေသည်။ အကြောက်ဆုံးသောလူတို့သည် တိုင်းပြည် အတွက် အသက်ကိုစွန့်၍ တိုက်ခိုက်ရန်ရှိသည့် အခါ စစ်မြေပြင်၌ ကြောက်ရွံ့ခြင်းကို ပယ်ဖျောက် နိုင်ကြလေသည်။ စစ်တိုက်ရန်သွားသူဟူသမျှ သည် အကြောက်အရှံ့နည်းသူများချည်းမဟုတ်။ များစွာသောစစ်သားတို့မှာ စစ်ရေးစစ်ရာ မပေါ်ပေါက်သဖြင့် ငြိမ်သက်အေးချမ်းစွာနေကြရာ ၌ လွန်စွာကြောက်တတ်သူများ ဖြစ်ကြလေသည်။

### သတ္တိ၏အစွမ်း

ထိုကဲ့သို့ ကြောက်ရွံ့ခြင်းကို နိုင်သောစိတ် သည် လူ့သတ္တိ၏ ကြီးကျယ်သောတန်ခိုး သတ္တိ၏အစွမ်း ဖြစ်လေသည်။ ထိုတန်ခိုးသတ္တိသည် အခါခပ်သိမ်း မပေါ်ပေါက်သော်လည်း အရေးကြီး၍ မလွှဲသွားသည့်အခါ ပေါ်လာမြဲဖြစ်လေသည်။

အချို့သော လူချမ်းသာတို့မှာ ပူစရာ ပင်စရာမရှိကြသဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်၊ လက် ကျန်းမာခြင်းကို ဆင်းရဲသောသူများထက် ပိုမို၍ ဂရုစိုက်နိုင်ကြလေသည်။ များစွာသော လူချမ်းသာ တို့မှာ မိမိတို့၏ဘဝကို လွန်စွာစွဲလမ်းတပ်မက်ကြ သဖြင့် သေမှာကို လွန်စွာစိုးသောကြောင့် ကျန်းမာ ခြင်းကို အမြဲဂရုပြုကြလေသည်။

၎င်းတို့၏စိတ်၌ ဦးခေါင်းကို ရေဆွတ်လျှင် နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးဖြစ် ဖျားတော့မည်။ မိုးမိ၍ ရုတ်တရက်အဝတ်ကို မလဲရလျှင် နမိုးနီးယားရောဂါ ဖြစ်တော့မည်။ နည်းနည်းလေး ချောင်းဆိုးလျှင် အဆုတ်နာဖြစ်ရချည်ရဲ့။ နေပူအနည်းငယ်မိလျှင် အပူဝင်တော့မည်။ ရေချိုးမှားလျှင် သေတတ်သည်။ ညောင်မိလျှင် မေးခိုင်းငန်းဖမ်းလိမ့်မည် စသည်ဖြင့် တွေးတောကာ အလွန်တရာကြောက်ရွံ့ကြ၏။

၎င်းလူတို့သည် ရောဂါအမျိုးမျိုးကို မိမိတို့၏ စိတ်တန်ခိုးဖြင့် အမြဲညှိစွာတစ်စီရင်ကာ ခေါ်၍ နေကြသည်နှင့်တူလေရာ “ဥပါဒါန်ကြောင့် ဥပဒါ ရောက်”ဟူသောစကားလို အနည်းငယ်မျှ အမှားမခံ နိုင်ဘဲ လွယ်ကူစွာလဲတတ်ကြလေသည်။

၎င်းတို့သည် ရောဂါမလာအောင် အမြဲ ကွယ်ကာလျက် ရောဂါပေါ်လာလျှင် ဆီး၍ တိုက်ခိုက်ရန် အကြီးအကျယ်ပြင်ဆင်၍နေကြသူ များဖြစ်ကြလေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခြင်းသည် ရောဂါရတော့မည်ဟု တကယ်ယုံကြည် သောစိတ်အရင်းခံရှိခြင်းကိုပြသော လက္ခဏာများ ဖြစ်လေသည်။ ထိုအခါ ၎င်းယုံကြည်ခြင်းတည်း ဟူသော ညှိစွာတစ်စွာဖြင့် ရောဂါတွေတစ်မျိုး ပြီးတစ်မျိုး လွယ်ကူစွာပေါ်လာတတ်ကြလေသည်။

ဆင်းရဲသောသူတို့မှာထိုကဲ့သို့ရောဂါဖြစ်မှာကို တင်ကြိုကြိုစည်တွေးတော၍ နေခွင့်မရကြ။ မိမိတို့၏ဝမ်းစာကိုသာ ကြံစည်လုံးပမ်း၍ နေကြရ သောကြောင့် လူချမ်းသာများကဲ့သို့ လွယ်ကူစွာ မဖျားမနာတတ်ကြချေ။ တိုင်းပြည်၌ လူဆင်းရဲတွေ က လူချမ်းသာတွေထက် အသေအပျောက်များကြ ခြင်းမှာမူကား အခြားကြောင့်မဟုတ်။ လူဆင်းရဲတို့ အရေအတွက်က လူချမ်းသာတို့၏အရေအတွက် ထက် ပိုမိုများပြားခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ဆင်းရဲသားများမှာ အလုပ်ကြမ်းလုပ်ရသော ကြောင့် ကျန်းမာသည်ဟု ဆိုစရာမရှိ။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် ဆင်းရဲတိုင်း အလုပ်ကြမ်းလုပ်ကြ သည်မဟုတ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာပြည်၌ အလုပ်နု ကိုလုပ်လျက် သူဌေးများလိုနေရင်း ဆင်းရဲ၍နေသူ တွေ မြောက်မြားစွာရှိကြလေသည်။ ဆင်းရဲသော

စာရေးစာချိတို့၏အလုပ်သည် (ရောဂနပတ်) နှင့် လွန်စွာနီးကပ်သောအလုပ် ဖြစ်လေသည်။ သို့သော် လည်း ဆင်းရဲသောစာရေး ၁၀ ယောက်နှင့် လူချမ်းသာ သူဌေး ၁၀ ယောက်ကိုနှိုင်းယှဉ်လျှင် လူချမ်းသာ ၁၀ ယောက်က ပိုမို၍ရောဂါရလွယ်ကြောင်း သိနိုင်လေ သည်။ ဤကဲ့သို့ဖြစ်ခြင်း၌ ချမ်းသာသူက ရောဂါကို စိတ်၏တန်ခိုးဖြင့် မိမိထံသို့ အမြဲပင့်ခေါ်နေကြခြင်း ကြောင့်ဖြစ်လေရာ ဆင်းရဲသူများမှာမူ ရောဂါဖြစ်လျှင် အလုပ်ပျက်မည်။ အလုပ်ပျက်လျှင် ဆင်းရဲဒုက္ခ များမည့် ဘေးကို သိရခြင်းတည်းဟူသော အတွင်း စိတ်က ရောဂါကို မလိုလားမုန်းထားသောကြောင့် ၎င်းရောဂါဝေဒနာတို့ကို မတွေးတောဘဲနေခြင်းဖြင့် ရောဂါကို မောင်းနှင်၍နေလေရာ သို့မောင်းနှင်သော စိတ်၏တန်ခိုးကြောင့် ရောဂါကင်းကြလေသည်။

၎င်းပြင် ရောဂါဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါ ဆီး၍ ခုခံတွန်းလှန်ရန် ဆေးဝါး ပယောဂဆရာဝန် စသည့်

လန့်၏။ ကြွက်အော်လျှင် ကြက်သီးထ၏။ နံနက် စောစော မတော်တဆတစ်ခုခုကို မြင်ရလျှင် အမင်္ဂလာ ဟုအယူရှိပြီး ကြောင့်ကြပူပန်၏။ ကတောက်ကတက် အိပ်မက်မက်လျှင် ဘုရားကိုးဆူ ကပ်ချင်၏။ ဆွမ်း ကျွေးချင်၏။ ဘုရားကိုးဆူကပ်ခြင်း၊ ဆွမ်းကျွေးခြင်း မှာမူ မြတ်၏။ သို့သော်လည်း မိမိတို့၏ကိုယ်ကို မိမိ တို့၏စိတ်ဖြင့် ပြုစားခြင်းသည်ကား လွန်စွာကြောက် မက်ဖွယ်ကောင်းသော အကျင့်ဖြစ်လေသည်။

လောက၌ အဘယ်မျှပင် ချမ်းသာစေကာမူ ထိုကဲ့သို့သောစိတ်မျိုး၏ သည်းပန်းခြင်းကို ခံ၍နေရချေ က စည်းစိမ်ဥစ္စာ ချမ်းသာကြွယ်ဝခြင်း၌ သူချမ်းသာ ကို မခံစားရ။ ဒုက္ခကိုသာခံစား၍ နေကြရသဖြင့် ထိုကဲ့သို့သောဘဝမျိုးထက်လူဆင်းရဲလူမွဲတစ်ယောက် ဖြစ်၍နေရခြင်းက ပိုမို၍ချမ်းသာဖွယ်ရာ ရှိလေသည်။

စိတ်ပညာ လောကဓာတ်ဆရာတို့သည်ကား မကြာမီ ဆေးဆရာတို့၏ခေတ်ကုန်လိမ့်မည်ဟု အယူ

## ကမ္ဘာပေါ်၌ ကြီးကျယ်သောအရာများစွာတို့မှာ “မလုပ်ချင်မနေရ” ဟူသော ၎င်းသတ္တိ၏အစွမ်းကြောင့် ဖြစ်မြောက်ပေါ်ထွန်း၍ လာကြရလေသည်။ ထိုစိတ်သည် လူတို့ကိုစေခိုင်းသော အကြီးဆုံးသောအာဏာပိုင်ဖြစ်၏။ ရေမြေကို အစိုးရသောဘုရင်မင်းမြတ်တို့၏အာဏာသည် ထိုအာဏာလောက် မကြီးချေ။ ထိုအာဏာ၏စေခိုင်းခြင်းကို ခံရသော အခါ၌ လူသတ္တဝါတို့သည် အံ့ဖွယ်သရဲဖြစ်သောအရာတို့ကို ပြုလုပ်စွမ်းဆောင်နိုင်။

တပ်ထောင်တာ ဗိုလ်ထုကို တင်ကြို၍ မပြင်မဆင်ခြင်း ကိုထောက်လိုက်လျှင် ရောဂါဝေဒနာဖြစ်ပေါ်၍ လာ လိမ့်မည်ဟု မယုံကြည်သောစိတ်ရှိကြောင်းကို သိသာ လေသည်။ ၎င်းမယုံကြည်သောစိတ်သည် မထင်ရှား မသိသာသော်လည်း အဟုတ်တကယ်ရှိသဖြင့် ရောဂါကိုဝေးအောင် မောင်းနှင်ထားနိုင်လေသည်။

အချို့သောလူချမ်းသာတို့သည် မိမိတို့၏ သားသမီးအတွက် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခြင်း လွန်စွာကြီး သဖြင့် အနည်းငယ်မျှလှုပ်ရှားခြင်းဖြစ်လျှင် ဆရာဝန် ကို ခေါ်ဖို့ရန် ပြင်ဆင်ကြလေသည်။

၎င်းတို့၏ စိတ်၌ ကလေးလေး မမာနေသောပုံ၊ ဆေးပုလင်းတွေ ပိုင်းရုံ၍နေသောပုံ၊ ဆရာဝန်က ရင်ဘတ်ကို တီးခေါက်၍နေသောပုံ၊ နားကြပ်နှင့် ဆရာဝန်ဟာ သုတ်သီးသုတ်ပျာ အိမ်ကိုဝင်၍လာပုံ တို့ကို စိတ်ထဲမှာစွဲ၍နေပြီး မျက်စိထဲမှာ တရေးရေး မြင်၍ နေတတ်ကြလေသည်။ သို့စွာသည်သာမက ထိုထက်ပိုမို၍ကြောင့်ကြပူပန်ခြင်း ကြီး၍လာကြ သောအခါ ပန်းရထားလေးများကိုပင် ထင်ယောင် မြင်ယောင် ဖြစ်တတ်ကြလေသည်။

### ပညာ၏အလိုသဘော

ထိုစိတ်ဓာတ်တို့သည် မဖြစ်သေးသောအရာကို ဖြစ်အောင်ဖန်တီးသော စိတ်များဖြစ်လေရာ ထင်သလို မြင်သလို ဖြစ်လွယ်ကြသည်မှာ မလွဲနိုင်သော စိတ် ပညာ၏အလိုသဘော ဖြစ်လေသည်။ သို့ဖြစ်သော ကြောင့်အကြင်အိမ်သို့ဆေးဆရာဝန်အလာအရောက် များအံ့။ ထိုအိမ်မှ ခေါင်းတလား အထွက်အသွားများ တတ်သည်ဟု ယုံကြည်ကြစေတည်း။

များစွာသောလူချမ်းသာတို့မှာ အိမ်မြောင် စုတ်ထိုးလျှင် ထိတ်၏။ အဝတ်ကို ကြွက်ကိုက်လျှင်

ရှိကြလေသည်။ အကြောင်းမူကား သတ္တဝါတို့သည် ရောဂါအန္တရာယ်ကို သက်တမ်းနှင့်အမျှ ကာကွယ်နိုင် သော စိတ်ထားနည်းကို တတ်သိနားလည်သော ခေတ်ကြီး ရောက်၍လာလိမ့်မည်ဟု ၎င်းပညာရှိများ အယူရှိကြလေသည်။ ယခုကမ္ဘာပေါ်တို့၏ ခေတ်အခါ သမယ၌ပင် မစ္စတာဂန္ဓိသည် ဆေးပညာကို မယုံကြည်သူတစ်ယောက် ဖြစ်လေသည်။

အကြောင်းမူကား လူ၏စိတ်၌ရှိသော တန်ခိုး သတ္တိသည် ဆေးပင်ဆေးမြစ်အပေါင်းတို့ထက် ထူးကဲ လေသည်။ လူတို့၏အတွင်းသန္တာန်၌ အသက်အား ကိုဖြစ်စေ၍ အမြဲပြုပြင်ပျိုးထောင်နိုင်သော၊ မကုန် မခန်းနိုင်သော သတ္တိတန်ခိုး၏ စမ်းတွင်းသည်ရှိ၏။

ပွဲလမ်းသဘင်၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကြီးများ အကြီး အကျယ် နီးကပ်၍လာသောကြောင့် ထိုပွဲကြီး၌ ပါဝင် ကြည့်ရှုလိုသောစိတ်သည် လွန်စွာလွှမ်းမိုး၍နေသည့် အခါ နာဖျား၍ ၎င်းပွဲကို မကြည့်ရဘဲနေသူတို့သည် နည်းပါးကြလေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရပ်ရွာ၌ ကပ်ရောဂါ များ ဖြိုးဖြိုးဖြောက်ဖြောက် ဖြစ်ပေါ်၍လာသည့် အခါများ၌ မဝေးလွန်းသောရက်ကိုချိန်း၍ အဘယ်နေ့ မှာ ကိုတိုးစိန်ကြီး၊ ကိုစိန်ကတုံးကြီး၊ ပဲခူးမယ်ကြော့၊ ကိုဖိုးမိုးကြီး၊ မစိန်သုံကြီး စသည့်ပျော်ပွဲသဘင်ကြီးများ ကို ကျင်းပကပြလိမ့်မည်ဟု အကြီးအကျယ်ကြော်ငြာ ပြီး အကြီးအကျယ်ပြင်ဆင်ကြမည်ဆိုလျှင် ရောဂါ ဖြစ်မှာကို မလိုလားသော စိတ်၏တွန်းလှန်ခြင်း၊ အပျော်ဖြင့် အကြောက်ကိုနိုင်ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်မည်ကို မျှော်၍ပင်ကာ ရောဂါကို မိမိတို့ထံသို့ ခေါ်ငင်သော စိတ်ထက် အပျော်ကို တောင့်တခေါ်ငင်၍နေသော စိတ်က ပိုမိုထက်သန်၍လာခြင်းကြောင့် ရောဂါ များ ကင်းရှင်းပပျောက်နိုင်ကြလေသည်။

# ပီမိုးနင်း

အခါများစွာ ကြာမြင့်စွာစွဲကပ်၍နေသော ဝေဒနာသည်တို့မှာ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် မလုပ်လျှင် မပြီးသော ကြီးလေးသောတာဝန်ကြီးတစ်ခုခု ပေါ်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဆွေမျိုး တစ်ယောက်ယောက် သေဆုံးသဖြင့် ဥစ္စာကြေးငွေ တို့ကို မိမိကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ထိန်းစောင့်စီမံမှ ဖြစ်မည့်တာဝန်ကြီးမျိုးပေါ်၍ လာသဖြင့်လည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံရေးဖြစ်စေ၊ အခြားအရေးကိစ္စတစ်ခုခု နှင့်ဖြစ်စေ ပတ်သက်၍ မိမိကိုယ်တိုင် ပရိသတ် ဗိုလ်ပုံအလယ်သို့ ဝင်ရောက်ပြောဆိုရန် အရေးပေါ် လာသဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့၏ရောဂါကို တွေးခွင့်မရ၊ ထိုအရေးကိစ္စကြီးများအတွက် ပူပန် ရခြင်းက ပိုမို၍ကြီးကျယ်သဖြင့် နှစ်ရှည်လများ စွဲကပ်၍နေသော ရောဂါကြီးများပင်လည်း တစ် နာရီ၊ နာရီဝက်အတွင်း ချက်ချင်းပင်ပျောက်ကင်း ချမ်းသာ၍ သွားကြသည့်အကြောင်းများကို ကြားရဖူးလေသည်။

သို့ဖြစ်၍ “အမယ်လေး ... အလန့်တကြား လုပ်လိုက်တာ၊ ငါခေါင်းကိုက်တာတောင် ဘယ်ကို ရောက်သွားမှန်း မသိပါဘူး” ဟူသောစကားမျိုးကို မကြာမကြာ ကြားရဖူးလေသည်။

များစွာသော ဆင်းရဲသူ ဆင်းရဲသားတို့မှာ “သမုဒ္ဒရာ-ဝမ်းတစ်ထွာ၏” အရေးက ကြီးမား လျက်မိမိတို့ကို မှီတွယ်၍နေသူတို့က များပြားသော ကြောင့် နာဖျားခွင့်မရဘဲ နေကြလျှင် ထိုမျှလောက် တာဝန်မကြီးဘဲ တစ်ခါတစ်ရံ တစ်လကိုးသီတင်း နာဖျား၍နေဖွယ်ရာအကြောင်းရှိသူတို့မှာ တာဝန် ကကြီးသဖြင့် မနာမဖျားအားဘဲ နေကြရလေသည်။

### အံ့ဖွယ်သော သတ္တိတန်ခိုး

ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ခြင်းသည် “မလုပ်ဘဲမနေရ” ဟူသောစိတ်မှ ပေါ်ထွက်သော အံ့ဖွယ်သောသတ္တိ တန်ခိုးဖြစ်လေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အခက်အခဲတွေ့ကြုံ လျက် အဘယ်နေရာကမှ အထောက်အပံ့မရသည့် အခါ ထိုအံ့ဖွယ်သော တန်ခိုးသတ္တိအစွမ်းဖြင့် ခက်ခဲ ခြင်းကို နိုင်နင်းတတ်ကြလေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်၌ ကြီးကျယ်သောအရာများစွာတို့မှာ “မလုပ်ချင်မနေရ” ဟူသော ၎င်းသတ္တိ၏အစွမ်း ကြောင့် ဖြစ်မြောက်ပေါ်ထွန်း၍ လာကြရလေသည်။ ထိုစိတ်သည် လူတို့ကိုစေခိုင်းသော အကြီးဆုံးသော အာဏာပိုင်ဖြစ်၏။ ရေမြေကို အစိုးရသောဘုရင် မင်းမြတ်တို့၏အာဏာသည် ထိုအာဏာလောက် မကြီးချေ။ ထိုအာဏာ၏စေခိုင်းခြင်းကို ခံရသော အခါ၌ လူသတ္တဝါတို့သည် အံ့ဖွယ်သရဲဖြစ်သော အရာတို့ကို ပြုလုပ်စွမ်းဆောင်နိုင်ကြလေသည်။

လောက၌ ကြီးပွားလျက် လူတစ်လုံးလုပ်နိုင် ရန် ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စဖြင့် ထင်ပေါ်ကျော်စောခြင်း အခြေသို့ ရောက်ကြကုန်သောသူဟူသမျှတို့၏စိတ် ၌ ‘ငါမလုပ်လျှင် မနေရ၊ ငါတစ်ခုခုကို ဖြစ်မြောက် အောင် မလုပ်ဘဲမနေနိုင်၊ ငါဖြစ်မြောက်အောင် လုပ်ရမှအေးမည်’ ဟူသော စိတ်တစ်ခုသည် သံချွန် ပမာ နှလုံးကို ထိုးဆွခိုင်းစေ၍ပင်နေ၏။

ဤစာကိုဖတ်သော အကြင်သူသည် ကြီးပွား လိုသူတစ်ယောက်ဖြစ်ချေက ၎င်း၏စိတ်၌ ထိုကဲ့ သို့ ဆွန့်စေခိုင်း၍နေသော အာဏာပိုင်စိတ်သံချွန် သည် “လုပ်ရမည်၊ လုပ်ရမည်။ မလုပ်ဘဲမနေရ” ဟူသောအာဏာကို ပေး၍နေပါသလော၊ သို့တည်း မဟုတ် ထိုအာဏာပိုင်စိတ်သည် အိပ်ပျော်၍နေလေ သလောဟု စဉ်းစားရန်သာရှိလေရာ နှိုးဆွသော “Must” ဟူသော အာဏာပိုင်စိတ်သည် အမိန့်ကို အမြဲပေးနေချေက မသေလျှင် ကြီးမြင့်ရမည်ကို စိတ်ချလက်ချ ယုံကြည်ကြစေတည်း။ ။

ဒဂုန်မဂ္ဂဇင်း၊ အမှတ် ၇၁၊ ဇူလိုင်လ။



### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အောက်ဆီဂျင်လုံလောက်စွာရရှိပြီး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ ဦးစီးကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အောက်ဆီဂျင်လုံလောက်စွာရရှိပြီး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးနှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ

သီတာလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ၊ အောက်ဆီဂျင်ကျွမ်းကျင်သူ နည်းစနစ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများအလိုက် အသီးသီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာအုပ်  
စာပေ  
လူ့မိတ်ဆွေ

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



### လာမည့်နှစ်တွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ အဓိက နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲ ငါးခု ယှဉ်ပြိုင်ရမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်တွင် အဓိကနိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲငါးခု ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်နှစ်တွင် ပုံမှန်ကျင်းပရမည့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အာဆီယံတက္ကသိုလ်အားကစားပြိုင်ပွဲအပြင် ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ရွှေဆိုင်ထားရသည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ၊ အာရှသံသောင်ပြင်အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ အာရှရုတ်တိုင်းနှင့် ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများလည်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်နှစ်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ကျင်းပမည့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အာဆီယံတက္ကသိုလ်အားကစားပြိုင်ပွဲတို့ကို ကျင်းပမည့်ရက်များ သတ်မှတ်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်မှ ရွှေဆိုင်ထားရသည့် ပြိုင်ပွဲများကိုမူ ကျင်းပမည့်ရက် သတ်မှတ်ရခြင်းမရှိသေးဘဲ လျာထားရက်များသာ ထုတ်ပြန်ရသေးသည်။ ၂၀၂၂ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့၊ အာဆီယံ တက္ကသိုလ်အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်မှ ဩဂုတ် ၆ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ရွှေဆိုင်ထားရသည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်

ဧပြီလကုန် သို့မဟုတ် မေလဆန်း၊ အာရှရုတ်တိုင်းနှင့် ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့နှင့် ချောင်ဘူရီမြို့တို့တွင် ကျင်းပရန် လျာထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အာရှသံသောင်ပြင်အားကစားပြိုင်ပွဲကိုမူ ကျင်းပမည့်ကာလ သတ်မှတ်ရခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ယင်းပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်မည့်အားကစားနည်းများသာ ရွေးချယ်ရန် ကျန်ရှိတော့သည်။ လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲများအနက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၄၀၊ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၄၀၊ အာရှရုတ်တိုင်းနှင့် ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၂၉ မျိုး၊ အာရှသံသောင်ပြင်အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၁၉ မျိုး ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံတက္ကသိုလ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်မည့်အားကစားနည်းများကို ထပ်မံအတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယခုနှစ်ကျင်းပပါက အားကစားနည်း ၁၈ မျိုး ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း လာမည့်နှစ်သို့ ရွှေဆိုင်ခဲ့သဖြင့် အားကစားနည်းအချို့ အပြောင်းအလဲဖြစ်ဖွယ် ရှိနေသည်။

ကိုညီလေး

### နာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်သွားလာရေးလှုပ်ရှားမှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်



ကျိုင်းတုံ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက နာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲက အာခါဈေးတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်မောင်မောင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊

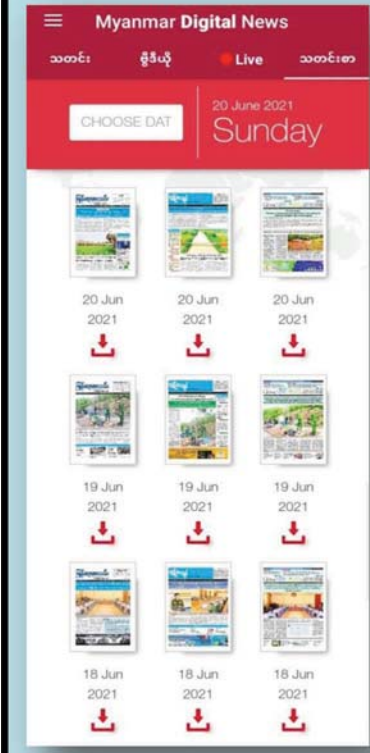
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အာခါဈေးအတွင်း ဈေးရောင်းချသူများနှင့် ဈေးဝယ်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နာခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်၍ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြုကြရန် အသံချဲ့စက်များဖြင့် အသိပေးနှိုးဆော်ကာ နာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)

နာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးပွိုင့်လမ်းဆုံနှင့် ဆေးရုံရှေ့တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး နေအိမ်ပြင်ပ သွားလာကြသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို အသိပညာပေးပြောကြားခြင်းနှင့် နာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**Myanmar Digital News**  
 နောက်ဆုံးရပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ သတင်းတွေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး  
 မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံ၊ The Global New Light Of Myanmar နေ့စဉ်ထုတ်  
 သတင်းစာ (၃)စောင်ကို အွန်လိုင်းကနေ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ပါ။

www.mdn.gov.mm

Myanmar Digital News နဲ့ နေ့စဉ်သတင်းတွေ ရယူဖတ်ရှုလိုက်ပါ....



- အွန်လိုင်းကနေ အမြို့မြို့အနယ်နယ်က သတင်းတွေကို မှန်မှန်နဲ့ မြန်မြန် ဖတ်ရှုချင်သလား။ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို Online ပေါ်မှာပဲ ဖတ်ချင်သလား၊ Download ဆွဲပြီး Offline နဲ့ပဲ ဖတ်ချင်သလား။
- Myanmar Digital News အမည်နဲ့ Mobile Application ကို Android, IOS တို့နဲ့လည်း အလွယ်တကူ ရယူဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက်လည်း English Version နဲ့ ဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက် Myanmar Digital News မှာ အခုပဲ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုလိုက်ပါ။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ထုတ်ဝေခဲ့တဲ့ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများကို ရက်စွဲအလိုက် ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။

**ခေတ်တွားလေးမြို့လ်မြို့လ်မောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ**  
 အဆင့်မြင့် စတီးဘလ်တံစားသွားဆူးကြိုးများကိုဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချတပ်ဆင်ပေးနေပါသည်။  
 အမှတ် (၃၄/A)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းမ၊  
 (နင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာရွှေ)၊ ဗဟန်းမြို့နယ်။  
 Ph: 01-545531, 09-73058161, 09-795008161  
 HOTLINE : 09-5008161

**BOSS အဆင့်မြင့် ပါကေးအရောင်းခန်းမ**  
 အဆင့်မြင့် Laminate Flooring ကြမ်းခင်းပြားများနှင့် 100% ခေ့စိုခံ  
 ဖွဲ့နိုင်ကြမ်းခင်းပြားများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးနေပါသည်။  
 အရောင်းခန်းမ(၁) - အမှတ်(၂၄၀)၊ အရှေ့မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်းမကြီး၊ မြန်မာ့ရေဒီယိုအင်တာနက်၊ စာပေမြို့နယ်။  
 Ph: 09-5076661, 09-5076662, 09-5076663

**ကိုယ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့။ LET'S BEAT COVID TOGETHER**

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ သင့်ရဲ့ လက်တွေ့မှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးပါ။

**မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/ရေရပ်ကွက်၊ မန္တလေးလမ်း၊ အမှတ်-၈၈၊ ၄-လွှာ (တိုက်ရိုက်မျက်နှာမူလှိုင် ဘယ်ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းနှင့်ယင်း တိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်အမွေဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုကြသူများဖြစ်ကြသော ဒေါ်ခင်မုအေး [၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၆၈၉၄] ဒေါ်ဆွေဆွေနှင့် [၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၆၉၀၀] ကိုင်ဆောင်သူတို့ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ် ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြေညာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
 ဦးသက်နိုင်ဦး [LLB,LL.M,MRRes(Law),D.B.L]  
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၆၇၃၃)  
 အမှတ်(၁၅)၊ မြေညီ(B)၊ အထက်မန္တလေးလမ်းညွှန်(၃)၊ ကန်/မြောက်ရပ်ကွက်၊  
 မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၇၀၂၁၈၄၁

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ**  
 အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

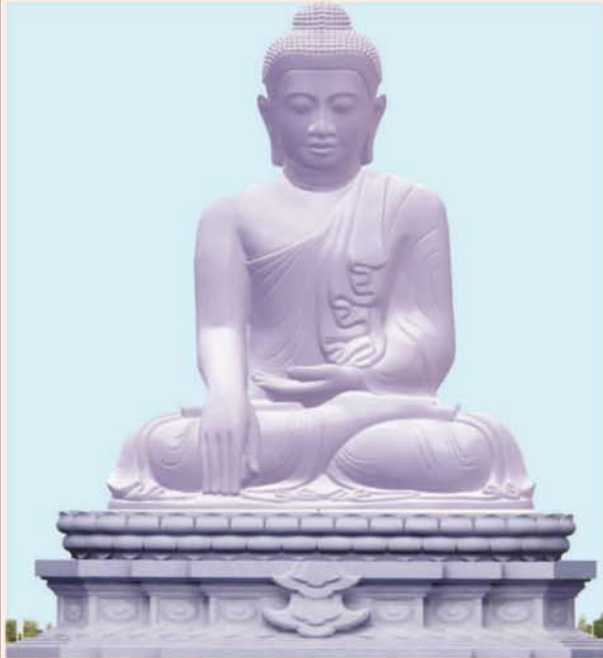
**နေပြည်တော်**  
**လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**  
 ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၂ ရက်  
 (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်)

၁။ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတွင် လစ်လပ် လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများတွင် ခန့်ထားရန်အတွက် ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည် -

စဉ်	ခန့်ထားမည့်ရာထူး/ လစာနှုန်းထား(ကျပ်)	ခန့်ထားမည့် ရာထူးနေရာ	အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့် ပညာအရည်အချင်း
(က)	လက်ထောက်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀-၁၉၀၀၀)	၁၁၂ နေရာ	ပညာရေးဝန်ကြီး
(ခ)	အငယ်တန်းစာရေး (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀-၁၉၀၀၀)	၁၆၀ နေရာ	ဌာနအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်
(ဂ)	ဒုတိယလက်ထောက်ကွန်ပျူတာ လုပ်ဆောင်ရေးမှူး (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀-၁၉၀၀၀)	၃၇၇ နေရာ	တစ်စုမှတစ်စု ရရှိရမည်။
(ဃ)	ယာဉ်မောင်း-၅ (အမျိုးသား) (လစာနှုန်းကျပ် ၁၆၂၀၀-၂၀၀၀-၁၇၂၀၀)	၃၀ နေရာ	အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် (ခ)ရရှိရမည်။
(င)	အမှုထွဲထိန်း (လစာနှုန်းကျပ် ၁၆၂၀၀-၂၀၀၀-၁၇၂၀၀)	၁၅၀ နေရာ	အခြေခံပညာ အလယ်တန်း အောင်မြင်ရမည်။
(စ)	အစောင့် (အမျိုးသား) (လစာနှုန်းကျပ် ၁၄၄၀၀-၂၀၀၀-၁၅၄၀၀)	၁၀၀ နေရာ	အခြေခံပညာ အလယ်တန်း
(ဆ)	ရုံးအကူ (လစာနှုန်းကျပ် ၁၄၄၀၀-၂၀၀၀-၁၅၄၀၀)	၁၅ နေရာ	အဆင့် ရှိရမည်။

- ၂။ အထက်ဖော်ပြပါရာထူးနေရာများအတွက် လျှောက်ထားသူများသည် ရွေးချယ်ခြင်း ခံရပါက ဝန်ကြီးရုံး၊ သင်တန်းကျောင်း၊ ဦးစီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားသူ များသည် -
- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ဒေသမရွေးသွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) အမှတ်စဉ်(က)(ခ)(ဂ) လျှောက်ထားလိုသူများသည် (၂၀-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက် (၂၆)နှစ် ထက်မကျော်စေရ။ အမျိုးသား ဝန်ထမ်း အရပ် ၅ ပေ ၃ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)ထက် မနည်းရ။ ပေါင် (၁၄၀) ထက်မကျော်ရ။ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း အရပ် ၅ ပေ ၁ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် (၉၀)ထက်မနည်းရ။ ပေါင်(၁၂၀)ထက် မကျော်ရ။ (ဤဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်ပါက အသက် ၃၅ နှစ်ထက် မကျော်စေရ)
  - (ဃ) အမှတ်စဉ်(က)(ခ)(ဂ) လျှောက်ထားလိုသူများသည် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရမည်။
  - (င) အမှတ်စဉ်(က)(ခ)(ဂ) လျှောက်ထားလိုသူများသည် အိမ်ထောင်မရှိသူ လူမျိုး/ အမျိုး ဖြစ်ရမည်။ (ဤဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသည်။)
  - (စ) အမှတ်စဉ်(ဃ)(င)(စ) လျှောက်ထားလိုသူများသည် (၂၀-၇-၂၀၂၁) ရက် နေ့တွင် အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက် (၃၀)နှစ်ထက် မကျော်စေရ။
  - (ဆ) ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက အနည်းဆုံး (၅)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာပုံစံအား တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးစီးမှူးရုံး၊ နေပြည်တော်၊ ဒုတိယပြည်နယ်မှူးဦးစီးမှူးရုံး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)များတွင် ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါအထောက်အထားများ ပူးတွဲတင်ပြရမည်-
- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ
  - (ခ) အခြေခံပညာ အထက်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ
  - (ဂ) အမှတ်စဉ်(ဃ)(ဆ)အထိလျှောက်ထားသူများသည် အခြေခံအလယ်တန်း အဆင့် ပညာရေးအထောက်အထားမိတ္တူ
  - (ဃ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ
  - (င) အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ
  - (စ) အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
  - (ဆ) လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခု ထောက်ခံစာမူရင်းနှင့် ပတ်စပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ (၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
  - (ဇ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိတစ်ဦးဦး၏ ထောက်ခံချက်
- ၄။ အစိုးရဌာနများတွင် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခွင့်မပြုပါ။
- ၅။ လျှောက်လွှာများကို (၆-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးရုံး၊ ရုံးအမှတ် (၄၈)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူးရုံး၊ နေပြည်တော်၊ ဒုတိယပြည်နယ်မှူးရုံး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)များတွင် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားရမည်။
- ၆။ အမှတ်စဉ်(က)(ခ)(ဂ) လျှောက်ထားသူများသည် အင်္ဂလိပ်စာရေးဖြေ ကွန်ပျူတာ၊ လူတွေ့နှုတ်ဖြေနှင့် အမှတ်စဉ်(ဃ)(ဆ)အထိ လျှောက်ထားသူများသည် လူတွေ့နှုတ်ဖြေ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တို့တွင် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြေဆိုမည့်နေ့ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူးရုံး၊ နေပြည်တော်၊ ဒုတိယပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)များတွင် ကြေညာ ပေးပါမည်။ ဝန်ကြီးဌာန၏ Website [www.mip.gov.mm](http://www.mip.gov.mm) တွင် ဖော်ပြထားပါမည်။
- ၇။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူးရုံး၊ နေပြည်တော်၊ ဒုတိယပြည်နယ်မှူးရုံး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)များသို့ဖြစ်စေ၊ ရုံးအမှတ် (၄၈)၊ နေပြည်တော်သို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၄၃၁၂၇၅၊ ၀၆၇-၄၃၁၀၀၂၊ ၀၆၇-၄၃၁၀၁၃ များသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	သုဗ္ဗမ္မာဇရင်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၅၅၆.၉၂	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၈။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး
၂။	သုဗ္ဗမ္မာဇရင်(မီး(၁)လုံး)	၄၁	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၉။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ (အဆောက်အဦ၊ မီး)	၉၂၄.၉၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၄။	ဂေါပကရုံး(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၂၃.၂၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၅။	ဂေါပကရုံး(မီး/ရေ (၁)လုံး)	၁၁၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(၁၀၀x၄၀x၇)ပေ	၈၂၀	၁ ခု	၁ ခု	-	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၇။	အဝင်မုခ်ဦးငယ်(၇၅x၄၀x၅)ပေ	၆၇၆	၃ ခု	၃ ခု	-	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၈။	အရှေ့ အနောက်နှင့်တောင်ဘက်မုခ်လှေကား (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၄၉၀	၃ စင်း	၃ စင်း	-	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၉။	မြောက်ဘက်မုခ်လှေကား(စကျင်မြန်မာမူပါ) (၆၀ ပေ x ၄၀ ပေ)	၁၉၁၄	၁ စင်း	၁ စင်း	-	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
၁၀။	တံခွန်တိုင်လုံးပတ် (၃)ပေ၊ အမြင့်(၄၅)ပေ	၄၁၉.၀၈	၁ တိုင်	၁ တိုင်	-	(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှုခင်း	၅၁	၁ ခု
၁၁။	ခေါင်းလောင်းထိပ်(၅ ပေ x ၇ ပေ)	၉၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	၂၀။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ) (၁ ခု)	၄၃၂၀	
၁၂။	ဂန္ဓကုဋ်တိုက်(၅၄x၂၇x၁၈)ပေ (အဆောက်အဦ ဇာတ်နိပါတ်တော်စကျင်ကျောက်ထွင်းပန်းချီ၊ ဆိုလာ)	၁၅၉၈	၂၄ လုံး	၂၂ လုံး	၂ လုံး	(က)	ရေပန်းအကြီးတည်ဆောက်ခြင်း	၇၄၀	၁ ခု
၁၃။	မြန်မာမူတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၈ ခန်း	၄၄၇ ခန်း	(ခ)	စကျင်ဆင်ရုပ်(အမြင့် ၅ ပေ)(၁ ရုပ်လျှင် ၁၉၈ သိန်း)	၁၇၈၂	၉ ရုပ်
၁၄။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၇ တိုင်	၄၃ တိုင်	(ဂ)	စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း	၁၀၉၉	၁ ခု
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၂ ခု	၆၁၀ ခု	(ဃ)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန့်များတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	၇၀၀	၁ ခု
၁၆။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၁၆၈ တိုင်	၂၁။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) (၁၈ ခု ၁ ခုလျှင်)	၈၀၅	
၁၇။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၇၈ တိုင်	(က)	ရေပန်းအသေးတည်ဆောက်ခြင်း	၂၇၉	၁ ခု
						(ခ)	စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း	၂၂၆	၁ ခု
						(ဂ)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန့်များတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	၃၀၀	၁ ခု
						၂၂။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၂၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၂၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု
						၂၅။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၂၆။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထား ကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

သင့်  
သွေး  
ဖြင့်  
အသက်  
ကယ်ပါ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
**ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ ဦးကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)**  
အသက်(၇၈)နှစ်  
လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း(TTC)ကမာရွတ်၏ မိဘဆရာအသင်းတွင် အမှုဆောင် နာယကကြီးအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာကျောင်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်ပညာရည်တိုးတက်မှုများ အတွက် အဘက်ဘက်မှ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ပါသော ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ ဦးကျော်ဝင်း(ငြိမ်း) အသက်(၇၈)နှစ်သည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း(TTC)အတွက် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ကျောင်းအုပ်ကြီး နှင့် ထက်၊ လယ်၊ မှု ဆရာ၊ ဆရာမများ လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း(TTC) ကမာရွတ်မြို့နယ်**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး  
**ဦးမင်းစံ**  
နာယက(ပေါ်ပြူလာပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု)  
Hotel POPULAR MYANMAR, Summit Plastic  
**အသက်(၉၂)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်စန်းရင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဒေါ်ညွန့်လင်း)၊ ဦးအောင်ဇော်-ဒေါ်သဇင်၊ ဦးသိန်းလွင်-ဒေါ်ညွန့်ချိုတို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ ဦးယွင်းသ-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ ဦးတင်ထွန်းဦး (Summit Plastic)-ဒေါ်ဌေးဌေးကြူ၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဦးလှမျိုးအောင်-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးကျင်ဦး (Chairman-POPULAR Group)-ဒေါ်ချောစုလွင်(Vice Chairman -POPULAR Group)၊ ဦးဇော်ဦး-ဒေါ်ချိုချိုဦး၊ ဒေါ်မိမိကြူ၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်မိုးနန်းဖြူ၊ ဦးညီညီဆန်း-ဒေါ်ဇင်မေလတ်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ ကိုသိန်းမော်ဦး-မခင်စုလှိုင်၊ ကိုလှမင်းသိန်း-မခင်ဖြူနင်းသက်၊ ကိုရဲခေါင်-မတင်ဇာလွင်၊ မအိဖြူတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘကြီး၊ မြေး(၁၅)ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။  
**ချင်ဟိုတောင် ဘွဲ့ချောင်းအသင်း ဘုန်းကြီးလမ်း၊ ရန်ကုန်**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး  
**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**  
အသက်(၅၈)နှစ်  
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန် ၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**Max Hotels Group မိသားစု**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး  
**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**  
အသက်(၅၈)နှစ်  
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ် (၁၃၃) နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန် ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**Max Energy မိသားစု**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး  
**ဦးမင်းစံ**  
နာယက(ပေါ်ပြူလာပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု)  
Hotel POPULAR MYANMAR, Summit Plastic  
**အသက်(၉၂)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်စန်းရင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဒေါ်ညွန့်လင်း)၊ ဦးအောင်ဇော်-ဒေါ်သဇင်၊ ဦးသိန်းလွင်-ဒေါ်ညွန့်ချိုတို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ ဦးယွင်းသ-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ ဦးတင်ထွန်းဦး (Summit Plastic)-ဒေါ်ဌေးဌေးကြူ၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဦးလှမျိုးအောင်-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးကျင်ဦး (Chairman-POPULAR Group)-ဒေါ်ချောစုလွင်(Vice Chairman -POPULAR Group)၊ ဦးဇော်ဦး-ဒေါ်ချိုချိုဦး၊ ဒေါ်မိမိကြူ၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်မိုးနန်းဖြူ၊ ဦးညီညီဆန်း-ဒေါ်ဇင်မေလတ်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ ကိုသိန်းမော်ဦး-မခင်စုလှိုင်၊ ကိုလှမင်းသိန်း-မခင်ဖြူနင်းသက်၊ ကိုရဲခေါင်-မတင်ဇာလွင်၊ မအိဖြူတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘကြီး၊ မြေး(၁၅)ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။  
**မြန်မာပြည်ခွဲကျန်းမျိုးနွယ်စုအသင်း ၁၉ လမ်း၊ ရန်ကုန်**

**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန မန္တလာတက္ကသိုလ်**  
**၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် BTHM သင်တန်းအတွက် ပထမနှစ် သင်တန်းသားလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**  
၁။ မန္တလာတက္ကသိုလ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါဘွဲ့သင်တန်းအား ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည် ဖြစ်ပါသည်-  
**စဉ် သင်တန်း အပ်နှံမည့် သင်တန်း လက်ခံခွင့်ပြု မှတ်ချက်**  
**ဘွဲ့ ကာလ မည်မျိုးစေ**  
(၁) Bachelor of Tourism and BTHM (၄)နှစ် (၂၅၀)ဦး အချိန်ပြည့် Hospitality Management  
၂။ အဆိုပါ ဘွဲ့သင်တန်းအတွက် ၂၀၂၁ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်သူများသာ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်၌ အနည်းဆုံး အမှတ်(၆၀)ရရှိထားပြီး စုစုပေါင်းအမှတ် (၄၀၀)နှင့် အထက် ရရှိသူများ ဖြစ်ရမည်။ သတ်မှတ်လျှောက်လွှာပုံစံအား မန္တလာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် လည်းကောင်း၊ <https://www.mdl.edu.mm/wp-content/uploads/2019/06/BTHM.pdf> မှလည်းကောင်း ထုတ်ယူ၍ တိုက်ရိုက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
၃။ သင်တန်းစတင်ဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ  
၄။ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ကျောင်းသားရေးရာဌာနမှ မန္တလာတက္ကသိုလ်။  
၅။ လျှောက်လွှာစတင်ထုတ်ပေးမည့်ရက် - ၂-၈-၂၀၂၁  
၆။ လျှောက်လွှာစတင် တင်သွင်းရမည့်ရက် - ၂-၈-၂၀၂၁  
၇။ လျှောက်လွှာပိတ်ရက် - ၃၀-၈-၂၀၂၁  
၈။ ဝင်ခွင့်ရရှိသူများစာရင်းကြေညာမည့်ရက် - ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ  
၉။ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ရမည့်ရက် - ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ  
၁၀။ အောက်ဖော်ပြပါ အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
(က) လျှောက်ထားသူသည်ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။  
(ခ) ၂၀၂၀ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆို အောင်မြင်သူသာဖြစ်ရမည်။  
(ဂ) အခြားတက္ကသိုလ် တစ်ခုခုတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသူ မဖြစ်ရ။  
(ဃ) လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ အထောက်အထားများကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်-  
(၁) တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွင် ရရှိသော ရမှတ်စာရင်းစာရင်း  
(၂) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘနှစ်ပါးစလုံး၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား (မိတ္တူ)  
(၃) လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၂)ပုံ (ပူးတွဲ)  
၁၁။ ဝင်ခွင့်ရရှိသူများစာရင်းကို မန္တလာတက္ကသိုလ်၌ ကြေညာထားပါမည်။ ဝင်ခွင့်ရရှိသူများသည် ကျောင်းလာရောက်အပ်ခံသည့်အခါ ကျောင်းသားနှင့် မိဘနှစ်ပါး၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မူရင်းများကို **မပျက်မကွက်(မပျက်မကွက်)** ယူဆောင်လာရမည်။  
၁၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မန္တလာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားရေးရာဌာန ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၀၂၅၃၅၃၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၃၅၃၁ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။  
**ခင်မြင့်ဝင်း**  
**ဌာနမှူး(သင်တန်းရေးရာ) မန္တလာတက္ကသိုလ်**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ် ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ မိုးကုတ်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်စုမှူး ဒေါ်စိန်စိန်နွဲ့သည် ၁၃-၇-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့)တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်စုမှူး ဦးဝင်းနိုင်နှင့် ကျောင်းတိုမြို့နယ်ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်စုမှူး ဦးယောဟန်တို့သည် ၁၅-၇-၂၀၂၁(ကြာသပတေးနေ့)တွင်လည်း ကောင်း ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးတင်ယု**  
**အသက်(၈၉)နှစ်**  
ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် ကမ္ဘောဇအုပ်စု တည်ထောင်သူ နာယကကြီးဦးအောင်ကိုဝင်း၏ ဖခင်ကြီး ဦးတင်ယု၊ အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူး ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ဦးရှိန်ဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ) Tet Lann Group of Companies**

**ဦးသက်ဖုန်းနိုင်(၁၂/ကတစ(နိုင်)၀၂၂၇၆)၊ ဒေါ်ဖူးဖူး ဣန္ဒာလင်းနှင့်သက်ဆိုင်သူများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ ၃-ရပ်ကွက်၊ ၁၉လမ်း၊အမှတ်(၆၀) မြေညီထပ်နေလူကြီးမင်းတို့သည် ဦးစော်နိုင်(၁၂/ကတစ(နိုင်)၀၂၂၇၆) ထံမှလူကြီးမင်းတို့လုပ်ကိုင်နေသည့် Nine Planets Co.,Ltd တွင် လုပ်ငန်းနှင့်ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စအတွက်ငွေလိုအပ်သည်ကိုအကြောင်း ပြကာ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေထံအကူအညီတောင်းခံ၍ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကလည်း လူကြီးမင်းတို့ကို ယုံကြည်ကာ(၈-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် \*နှစ်ဦးသဘော တူငွေယုံကြည်အပ်နှံခြင်းကတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီး ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ လူကြီးမင်းတို့သည် ငွေလက်ခံရယူခဲ့ပြီးကတိပြုထားသည့်နေ့ရက် များတွင် မြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ပါ။ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေဘက်မှ လူကြီးမင်း တို့ကိုအသိပေးအကြောင်းကြားစာပေးပို့သော်လည်းလက်မခံ၊ အတွေ့မခံ၊ ဖုန်းမကိုင် ရောင်တိမ်းနေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေထံသို့(၈-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် လက်ခံရယူခဲ့သည့် ငွေများကို ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်းမြန်လည်ပေးအပ်ရန်အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ သတ်မှတ်သည့်ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားမပေးအပ် ပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသက်ဆိုင်သူများနှင့်အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးစော်နိုင်၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဦးသန်းညွန့် (LL,B) ဦးနိုင်ထွဋ်လင်း (LL,B)**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(၅၅၇၇) အထက်တန်းရှေ့နေ(၃၅၅၅၅)**  
**ဖူးပွင့်ဝေ Law Firm အမှတ်(၃၆၅)၊ ပထမထပ်၊ မဟာမန္တလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ရန်ကုန်မြို့၊ဖုန်း-၀၉၅၅၀၆၀၅၇၊ ၀၉၇၈၅၅၀၆၀၅၇**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးတင်ယု**  
**အသက်(၈၉)နှစ်**  
ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့်ကမ္ဘောဇအုပ်စု နာယက သရေစည်သူ ဦးအောင် ကိုဝင်း၏ ဖခင်ကြီး ဦးတင်ယု အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်ယု ကောင်းရာသုဂတိသို့ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သ အပ်ပါသည်။  
**ဦးထွန်းမြင့်နိုင်(ဥက္ကဋ္ဌ) Asia World Group of Companies**

**စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ**



**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစောဝင်းသောင်း(ဗသက-၆၈)

**အသက်(၅၉)နှစ်**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းလှမြို့နေ ဦးဘိုးသောင်း-ဒေါ်မြကြီးတို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း၏ခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောဝင်းသောင်းသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ သူငယ်ချင်းကောင်းမွန်ရာဘဝရောက်ပါစေ-

**ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၈)မိသားစုများ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

**ဒေါ်ရီတာမြင့်**

(Managing Director, Taw Win Travel Co., Ltd.)

**အသက်(၇၁)နှစ်**

ဦးသန်းရီ(ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်) ဥက္ကဋ္ဌ AGD ဘဏ်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရီတာမြင့်(Managing Director, Taw Win Travel Co., Ltd.) အသက်(၇၁)နှစ်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁(စနေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အရာထမ်း**

**အမှုထမ်းများ**

**မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

**ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးမြင့်ဆွေ**

အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး

ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ အရိုးရောဂါပညာဌာန၊ မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်

**အသက်(၇၄)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ (၄၉၉-ခ)နေ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်အတင်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးညွန့်ညွန့်-ဒေါ်မြ)တို့၏ သားသမက်၊ ဦးမြင့်ဆွေ-ဒေါ်နန်းတင်ဌေး၊ (ဦးကိုကိုမောင်)-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ ဒေါ်လှလှ-ဦးသန်းဇင်တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ကိုမျိုးသူရိန်-မစ်မစ်မစ်စိုး၊ ဒေါက်တာမျိုးရာဇာ-မနုလှိုင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာမျိုးတေဇာလင်း- ဒေါက်တာဦးချစ်လှိုင်၊ ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေ၊ မအိရွှေစင်တို့၏ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မမျိုးမြတ်နိုးခင်၊ မခင်မဒီကျော်၊ မနီရာနဒီလင်းတို့၏ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီး၊ တူ/တူမ ခုနစ်ယောက်တို့၏ ဘကြီး၊ ဒေါက်တာ ဦးမြင့်ဆွေသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံခြားစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်-ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ဦး-ဒေါ်ချောစုလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမင်းစံ(နာယက-ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု) အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**မဟာဖန်တီးရှင် ကုမ္ပဏီလီမိတက် မိသားစု**

**အထူးကြေကွဲဝမ်းနည်းခြင်း**

**ဦးမင်းစံ**

**အသက်(၉၂)နှစ်**

DIL Co., Ltd. မှ ဒါရိုက်တာ ဦးကျင်ဦး၏ဖခင်၊ Popular Plastic လုပ်ငန်းစု(နာယက)ဦးမင်းစံသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့်ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ**

**DIL Co., Ltd.**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

**ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း**

**အသက်(၈၉)နှစ်**

Myanmar Yutani Co., Ltd. Mirai Holding Co., Ltd. Japan Excellent Health Care Services Co., Ltd. တို့၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (Advisor) ဆရာဦးစောဝင်း၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Mr. Yoshinori Komaru, Managing Director နှင့်**

**ဝန်ထမ်းများ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**

**အသက်(၅၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃) နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Max Cement မိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံခြားစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်-ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ဦး - ဒေါ်ချောစုလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမင်းစံ(နာယက-ပေါ်ပြူလာပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု) အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**POWER TRADING မိသားစု**

**သင့်  
သွေးဖြင့်  
အသက်  
ကယ်ပါ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

**ဗိုလ်မှူးကြီး မောင်မောင်အုန်း(ငြိမ်း)**

**အသက်(၈၅)နှစ်**

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဗဟိုပြည်တွင်းကုန်တင်ကုန်ချကော်မတီရုံး(ငြိမ်း) ဗိုလ်မှူးထွန်းထွန်းအုန်း(ငြိမ်း) - ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာဆန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီးဖြစ်သူသည် ၁၃-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၅)၊ သီဟတပ်ခွဲ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိသားစုဝင်များ**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**

**အသက်(၅၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Ayeyarwady Foundation မိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

မြန်မာနိုင်ငံခြားစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်-ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ဦး-ဒေါ်ချောစုလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမင်းစံ(နာယက - ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု) အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံခြားစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

**ဦးအုန်းရိန်**

**B.A (History)**

လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ (သွား/လာ) (ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့ မီးရထား အသက် (၇၇)နှစ် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်အောင်မိုး၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးအုန်းရိန်၊ လက်ထောက် အထွေထွေမန်နေဂျာ (သွား/လာ) (ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ အသက် (၇၇) နှစ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ (၁၈) ရက်နေ့ (တနင်္ဂနွေနေ့) ၅:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

**ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ**

**E Guard Environmental Services, United Forestry Services**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**

**အသက်(၅၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃) နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Max Myanmar Construction မိသားစု**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**

**အသက်(၅၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃) နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Max Highway မိသားစု**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**

**အသက်(၅၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Max Myanmar Holding မိသားစု**

**ဦးမြင့်ဝင်း**  
**ကထိက(ငြိမ်း)နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)**  
**အသက်(၅၆)နှစ်**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးယံကုန်းမြို့၊ ထိန်တောရွာနေ (ဦးကျော်တင်)-ဒေါ်အုန်းညွန့်တို့၏သား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ဝယ်(မြစ်တူး)နေ (ဦးစိန်မင်း)-ဒေါ်ခင်ပြုံးရီတို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန် မြို့အင်းစိန်(အောင်ဆန်း)နေ ဒေါ်ဝင်းမင်းသိမ်း-ကထိက GTI(အင်းစိန်)၏ ခင်ပွန်းသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့)ည ၉:၃၇ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့်ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁(တနင်္လာနေ့) ညနေတွင် ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇော် ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်မိုးစန္ဒာ**  
**အသက်(၄၈)နှစ်**  
 (ဦးခင်စိုး)-ဒေါ်မြရီတို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် နေ ဦးမောင်စိုး၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးသန်းစိုး)၊ (ဦးကြည်စိုး)၊ ဒေါ်လေးဒီသန်းတို့၏ညီမ၊ ဒေါ်ယုဉ်ဝင်းအောင်၊ ဒေါ်ယုဉ်ယုဉ်ထွန်း တို့၏ အစ်မ၊ ကိုပိုင်စိုးခန့်-မဟာနီသီထွန်း၊ မသက်မွန်စိုးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ ဖိဖိ၏ ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွားသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇:၅၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၇-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး**  
**ဦးမင်းစံ**  
**နာယက(ပေါ်ပြူလာပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု)**  
**Hotel POPULAR Myanmar, Summit Plastic**  
**အသက်(၉၂)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်စန်းရင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဒေါ်ညွန့်လင်း)၊ ဦးအောင်ဇော်-ဒေါ်သဇင်၊ ဦးသိန်းလွင်-ဒေါ်ညွန့်ချိုတို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကိုကြီး၊ ဦးယွင်သ-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ ဦးတင်ထွန်းဦး(Summit Plastic)-ဒေါ်ဌေးဌေးကြူ၊ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊ ဦးလှမျိုးအောင်-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးကျင်ဦး (Chairman-POPULAR Group)-ဒေါ်ချောစုလွင် (Vice Chairman -POPULAR Group)၊ ဦးဇော်ဦး-ဒေါ်ချိုချိုဦး၊ ဒေါ်မိမိကြူ၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်မိုးနှင်းဖြူ၊ ဦးညီညီဆန်း-ဒေါ်ဇင်မေလတ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသဖန်ကျေးဇူးရှင် ကိုသိန်းမော်ဦး-မခင်စုလှိုင်၊ ကိုလှမင်းသိန်း-မခင်ဖြူ နှင်းသက်၊ ကိုရဲခေါင်-မတင်ဇာလွင်၊ မအိဖြူတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘကြီး၊ မောင်ဟိန်းထက်ဦး၊ မောင်ဘုန်းနေမင်း၊ မောင်ဝင်းထက်အောင်၊ မမိုးခတ္တာ၊ မောင်အာကာမင်းစံ၊ မောင်မိုးယံမင်း၊ မနန်းရွှေစင်ဝင်း၊ မောင်အောင်ကောင်းထက်၊ မအေးရတနာမွန်၊ မမေသက်မင်းစံ၊ မောင်ဘုန်းပြည့်မောင်၊ မဆုထက်၊ မရူပါရင်းသန့်၊ မောင်ဥက္ကာမင်းစံ၊ မဇွန်ပွင့်မင်း စံတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးထွန်းလင်းဦး**  
**အသက်(၄၅)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ ဦးစိုးထွန်း(အကြီးတန်းဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်)- (ဒေါ်ခင်သန်းလှ)တို့၏သားကြီး၊ ဦးကိုကိုကြီး-ဒေါ်ဝေဝေကျော်တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ဦးလှ(သားဖွား မီးယပ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏တူ၊ ဒေါ်ဝင်းမင်းသန်း၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးမျိုးသန့်ဦး-ဒေါ်ညိုမင်းအေးလှိုင်တို့၏အစ်ကို၊ မောင်သီဟထွန်းဦး၊ မောင်နန္ဒထွန်းဦး၊ မောင်ကောင်းမြတ်ထွန်းဦးတို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၄၀ နာရီတွင်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်စန်းကြည်(ရွှေနဂါး သင်္ကန်းတိုက်)**  
**အသက်(၈၆)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ မေတ္တာလမ်း၊ အမှတ်-၁၀၁၆နေ (ဦးဘသန်း-ဒေါ်မဲ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးတင်လှ)၏ ဇနီး၊ ဦးသန်းနိုင်-ဒေါ်သန်းသန်းဦး၊ (ဦးဇော်ဇော်မိုး)-ဒေါ်အေးမော်လွင်၊ ဦးညီညီရှိန်-ဒေါ်နီနီလွင်တို့၏ မိခင်ကြီး၊ မြေး ခုနစ်ယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်စန်းကြည်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁:၃၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဗိုလ်မှူး မျိုးမြင့်(လေ)(ငြိမ်း) အသက်(၇၈)နှစ်**  
 လေ/၁၄၅၇ D.S.A (၈)  
**ဒေါ်မာလာမြင့်(B.A) အသက်(၈၀)**  
**အယ်ဒီတာ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ ပါတီစာနယ်စင်း**  
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဗိုလ်မှူး မောင်ကြည်(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်တို့၏ သားနှင့် သမီးချွေးမ၊ (ဗိုလ်မှူး မျိုးမြင့်(ညွန့်မျိုး)- ငြိမ်း)ရပ်ရှင်ကော်ပိုရေးရှင်း-ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်တို့၏ သားသမက်နှင့် သမီးကြီး၊ ဦးနွဲ့မြင့်သိန်း(ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး) စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်း-ဒေါ်စံပယ်(MRTV-ငြိမ်း)၊ ဗိုလ်မှူးဘုန်းကြည်အောင်(ငြိမ်း)၊ (ဒု-ညွန့်ချုပ်)ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ရုံး-ဒေါ်မြစန်းရည်(ဇုစု)တို့၏ ဖခင်နှင့် မိခင်၊ ဦးမျိုးလှိုင်(ဘ.စ.ရ-ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်းသန်းတင်(ဘ.စ.ရ-ငြိမ်း)၊ ဦးမျိုးသွင်(စ.စ.စ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ထက်ထက်၊ ဦးဖေဖေကျော်-ဒေါ်ခင်မျိုးတင်တို့၏ အစ်ကိုကြီးနှင့် အစ်မကြီးတို့သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့)နှင့် ၁၆-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် NYGH နှင့်ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ တိုက် (၁၇)၊ အခန်း (၉)၊ ဦးစိစာရအိမ်ရာ၌ ကွယ်လွန်သွားကြသဖြင့် ကောင်းမွန်စွာသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးဇော်မင်း**  
**B.E Mechanical (1975-1981)**  
**(အထက-၁၊ ဒဂုံကျောင်းသားဟောင်း)**  
**အသက်(၆၃)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ၂၅ ကမ္ဘောဇရိပ်သာနေ (ဗိုလ်မှူးကြီးဘရွှေ-ဒေါ်မြသိန်း)တို့၏သား ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၄) ပွဲစားလမ်းနေ (ဦးသာထွန်း-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်လှလှအေး၏ ခင်ပွန်း၊ မောင်ထက်မြတ်လင်း (ခေတ္တ-စင်ကာပူ)၏ဖခင်၊ ဦးဇော်မြင့်-ဒေါ်ခင်မေလှိုင်၊ ဒေါ်ခင်နှင်းအေး၊ ဦးဇော်ဆန်း-ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ (ဦးဇော်တင်)-ဒေါ်မေလတ်၊ (ဦးနိုင်နိုင်)၊ ဒေါ်ခင်မြသွယ်၊ ဒေါ်ခင်မြနွယ်၊ Dr.ဦးဦးဟန်-ဒေါ်ခင်မြဝေ၊ ဒေါ်ခင်မြရွှေ၊ ဒေါ်ခင်မြလှိုင်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဦးဇော်လင်း-ဒေါ်မေသက်နွယ်တို့၏ အစ်ကိုသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင် သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးအုန်းရှိန်**  
**B.A (History)**  
**လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ(သွား/လာ)(ငြိမ်း)**  
**မြန်မာ့မီးရထား**  
**အသက်(၇၇)နှစ်**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်၊ ဒမင်ရွာ (ဦးဘိုးမင်း-ဒေါ်သန်းရွှေ)တို့သားငယ်၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်ကွန်းမြို့ (ဦးဖြိုးညွန့်-ဒေါ်လှစိန်)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (၂၈)ရပ်ကွက်၊ အောင်သီရိ(၅)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၇)နေ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင် မိုးမိုးဦး၊ ဦးတင်အောင်မိုး-ဒေါ်စိုးစိုးပြုံး၊ ဦးကျော်စိုးမိုး၊ ဦးလှမြတ်မိုး၊ ဦးလှမြတ်စိုး-ဒေါ်ခင်ညိုမင်းလင်း၊ ဦးဇော်မိုးထွေးတို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မောင်ရဲစွမ်းမိုးခန့်၊ မောင်ရဲနိုင်မိုးခန့်၊ မောင်ခန့်ကျော်ဇော်တို့၏အဘိုး ဦးအုန်းရှိန်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅:၂၅နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
 သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ကြီးနေမျိုးနိုင်-ဒေါ်ခင်မာလွင်တို့၏ မိခင် ဒေါ်အေးသန်း အသက်(၇၄)နှစ်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် အင်းတိုင်မြို့၊ တဆရ-၃ (၁၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါကြောင်း။  
**သူရ(၉၈)ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများ**

**ဒေါက်တာဘုန်းမြင့်အောင် (သတ္တဗေဒ)**  
**(ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်/ငြိမ်း)**  
**ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်**  
**အသက် (၆၃) နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဦးဝိဇ္ဇာလမ်း၊ အမှတ် (၁၆)နေ (ဦးဘသန်း-ဒေါ်မြစိန်)တို့၏မြေး၊ (ဗိုလ်ကြီးစောအောင်- ဒေါ်ခင်ခင်အေး)တို့၏ သားလတ်၊ (ဦးစိုးညွန့်)-ဒေါ်အေးသန်းတို့၏ သား သမက်၊ (ဦးအောင်သိန်း)၏ညီ၊ ဦးတင်ထွန်း (အကောက်ခွန်-ငြိမ်း)- ဒေါ်လေးလေးတို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးမော် (အထက-၄၊ ပုဇွန်တောင်- ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ချောစုစုလှလှ၊ ဒေါ်အိန္ဒြာမြင့်မြတ် အောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖန်ဖခင်၊ မောင်လင်းသန့်၊ မလွန်းဝတ်လင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘဘကြီးသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၆:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးညွှန်ဝင်း**  
**ဆက်သွယ်ရေးအရာရှိ(ငြိမ်း)ပြည်ပရေကြောင်း**  
**အသက်(၆၃)နှစ်**  
 ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးညွှန်ဝင်း အသက်(၆၃)နှစ်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၉:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရ ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ ပင်စင်ဦးစီးဌာန**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**  
**အသက်(၅၈)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန် ၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ် လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**Max Logistics & Max Well Trading မိသားစု**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)**  
**အသက်(၅၈)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃) နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန် ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ် လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**Shwe Yaung Pya Argo မိသားစု**

**မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်**

ဦးနေမင်း(နေမင်း-သရက်)

အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၂-လမ်း၊ အမှတ်-၈၁နေ (ဦးအုန်းငွေ-ဒေါ်သိန်းညွန့်)တို့၏ သားထွေး၊ (ဦးသိန်းဆွေ-ဒေါ်ကြည်အေး) ဒေါ်ခင်သောင်း၊ ဦးစိန်မောင်ဦး-(ဒေါ်တင်တင်လှိုင်)တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါက်တာ ယဉ်ယဉ်အောင်(ပါမောက္ခ)နှင့် တကား ဆက်ဆံရေးပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်နှင့် ဦးမျိုးသူအောင်တို့၏ ဦးလေး၊ ဦးနေမင်း(နေမင်း-သရက်)သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်ရှိသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာကြီး

ဦးစောခိုင်

အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ စုပေါင်းအိမ်ရာ၊ ပိတောက်ဝါလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၈၁)နေ (ဦးအောင်မြိုင်-ဒေါ်မြမေ)တို့၏သား၊ (ဦးမြမောင်-ဒေါ်တင်လှ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်ထွန်း-ဒေါ်စောမြင့်၊ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မိမိမော်တို့၏အစ်ကို၊ ဦးထိုက်ဝေစော-ဒေါ်ဝေမာလှိုင်၊ ဦးမင်းစော်-ဒေါ်စန်းဖြူဖြူစော၊ ဦးမြိုးဝေစောတို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မမြတ်ရည်မွန်သန့်၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး ရဟန်းဒါယကာကြီး ဦးစောခိုင်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၂:၃၀နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့တွင်ပင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ မိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဒေါ်ခင်စန်းသွယ်(ညောင်လေးပင်မြို့)

အသက်(၆၇)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နေ (ဦးဘအုန်း-ဒေါ်ချော)တို့၏ သမီး၊ (ဦးစိန်ထွန်း-ဒေါ်လှ)တို့၏ သမီးချေး၊ ဦးအေးမြင့်-(ဒေါ်သန်းသန်းကြီး)၊ ဦးခင်မောင်သိန်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး၊ ဦးစော်မြင့်-(ဒေါ်စိန်မြင့်)၊ ဦးမောင်မောင်ကျော်- ဒေါ်ခင်သန်းနွယ်(ခ)ဒေါ်သန်းနွယ်၊ Dr. စော်ထူး-(ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း)တို့၏ ညီမ၊ ဦးစော်လင်း-(ဒေါ်နီနီသွင်)၊ ဦးစော်မင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်လှတို့၏ အစ်မ၊ အမှတ် (၁၄၀၀)၊ သခင်ဗလိုင်လမ်း၊ (၄၃)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ကိုထွန်းထွန်းဝင်း- မခင်သက်စု၊ ကိုရဲလင်း-Dr.သူဇာမြင့်၊ ကိုကျော်လင်း-မနေနွယ်အောင်၊ ကိုဇေယျာစိုး-မနန်းသီတာမြင့်တို့၏ မိခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘွား၊ ဦးသန်းဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်စန်းသွယ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၃ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက်တွင် ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ပင့်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတမ္မဝတ္ထုအစုစုကို လှူဒါန်းအမှုလေ့လာသောကြောင့် အမှတ် (၁၄၀၀)၊ သခင်ဗလိုင်လမ်း၊ (၄၃)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံနေအိမ်၌ ကောင်းမှုကုသိုလ်တရားတော်နာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးသန့်

အသက်(၆၁)နှစ်

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန(ငြိမ်း)

(ဦးစိုးလှ-ဒေါ်သင်းထွေး)တို့၏သား၊ (ဦးသန်းမြင့်-ဒေါ်သန်းမြ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းမော်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်မိုးကောင်းကင်ထက်၊ မကေကေစိုး (Emirater Airlines) မောင်သန့်ဇော်ထက်တို့၏ ဖခင်၊ ဦးသန်းနိုင်-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ရင်၊ ဒေါ်သန်းသန်းငွေတို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်နီနီသန်း၊ (ဒု-ညွန့်မျိုး-SECM)၊ ဦးထွန်းထွန်းဦး-ဒေါ်အေးအေးစိုးတို့၏အစ်ကို အမှတ်(၃၈)၊ ဆီဆုံလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ ဦးမျိုးသန့်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၉:၁၅ နာရီတွင် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

ဦးတင်ဖေ(၃)

အသက်(၇၉)နှစ်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)

ဥက္ကဋ္ဌ၊ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

ရာသက်ပန်အသင်းဝင်အမှတ်(၇၀၈)၊ ဦးတင်ဖေ(၃) သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၇:၁၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသူ/အသင်းသားများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးထွန်းမောင်(ခ) လူပေပွဂိုး

(အောင်ရတနာဆေးရုံ)

အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ (၁၄)လမ်း၊ အမှတ်(၃)နေ ဒေါ်ကျင်အေး၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးစော်ထွန်း-ဒေါ်မွန်မွန်နိုင်၊ ဒေါက်တာဝင်းထွန်း-ဒေါ်ကေသီအောင်၊ ဦးကျော်စွာထွန်းတို့၏ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မမြတ်မွန်ဦး၊ မောင်ရန်နိုင်ထွန်း၊ မစုယဉ်မွန်၊ မောင်မင်းသီဟထွန်း၊ မောင်ထက်သီဟထွန်းတို့၏ အဘိုး ဦးထွန်းမောင်(ခ) လူပေပွဂိုးသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

SMTI K LAXSHAMI (ခ) ဒေါ်လှကြည်

အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ လမ်း-၅၀၊ အမှတ်(၁၁၅-၇/၈)လွှာနေ (ဦးတိကမူရီသီ-ဒေါ်ပါပါ)တို့၏ သမီး၊ ဦးကေချစ်တီး(ခ)ဦးထွန်းတင်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ကိုသိန်းဟန်)၊ ဦးမျိုးအောင်-ဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်း၊ ဒေါက်တာသန်းထွန်းအောင်-ဒေါ်သန္တာထွန်း၊ ဒေါက်တာ ဆန်းမောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်လှကြည်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ဥမ္မာစိုး

အသက်(၅၈)နှစ်

(ဦးအော်စိုး-ဒေါ်ကြူ)တို့၏သမီး (ဦးလှမောင်-ဒေါ်အေးကြိုင်)တို့၏သမီးချေး၊ အမှတ်(၁၃)၊ လေးလွှာ(ဘီ)၊ သရက်တောလမ်း၊ စမ်းချောင်းနေ ဦးအောင်အေးဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မသင်းကြူပြုံးဝင်း၏မိခင်၊ ဦးတင်ကျော်ဦး-ဒေါ်စိန်စိန်စိန်၊ (ဦးကိုကိုစိုး)၊ ဦးကိုလတ်စိုး-ဒေါ်ဝါဝါဆွေ၊ (ဦးအေးသန့်-ဒေါ်စိန်စိန်စိန်)၊ ပါမောက္ခ Dr.ဦးထွန်းဦး-Dr.ဒေါ်ဆွေဆွေစိုး၊ ဦးအောင်စိုးဝင်း-ဒေါ်စိုးစိုးအုန်း၊ ဦးအောင်စိုးဝင်းတို့၏ညီမ၊ တူ/တူမ ၁၀ ယောက်တို့၏အဒေါ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၇:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်နုနုစိန်

အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစံဝင်း-ဒေါ်ကြည်)တို့၏ သမီး၊ မြောင်းမြမြို့နေ (ဦးညို-ဒေါ်ချူးယဉ်)တို့၏ သမီးချေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဝါးတန်းလမ်းနေ (ဦးလှဖေ-မြောင်းမြ)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးကြီးမြတ်-ဒေါ်လှလှဦး၊ ဦးမြင့်ကြိုင်-Dr.အေးသီဂီခိုင်၊ Dr.သန်းထွတ်အောင်-ဒေါ်ထက်ထက်အောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ရဲလင်းအောင်၊ မဆုလှယဉ်ဝင်း၊ မမြဟေမာ၊ မောင်အောင်ကောင်းခန့်၊ မငြိမ်းဆုသွယ်၊ မောင်ဟိန်းသန့်ညို၊ မောင်ဟန်သစ်ညိုတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံအသင်းဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ကျူချောင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ယုယုနွယ်

အသက် (၆၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ အင်းဝလမ်း၊ အိမ်နံပါတ် (၇၅)မြေညီထပ်နေ ဒေါက်တာချစ်ဆွေ၏ ဇနီး၊ မအေမွန်ချစ်၊ ဒေါက်တာဇွဲကောင်းချစ်-မသော်တာဇင်မြင့်၊ မကောင်းမွန်ချစ်တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင် ဒေါ်ယုယုနွယ်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် နေပြည်တော်လယ်ဝေးသုသာန်၌ ၂၀-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သမားတော်ကြီး ဒေါက်တာဦးကျော်စိန်(မိုးကုတ်)

အသက်(၇၂)နှစ်

"ဖြူစင်မေတ္တာတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး"

ဘန်ကောက်မြို့၊ ချင်းလိုင်းခရိုင်၊ မဲစလောင်းမြို့နယ်နေ ဦးဟော်တာရွှင်-ဒေါ်မြသိန်းတို့၏မောင်၊ မိုးကုတ်မြို့နေ ဦးတင်ဖေ-ဒေါ်ညွန့်စိန်၊ (ဦးကျော်ရွှေ)-ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မြင့်တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဖြူစင်မေတ္တာဆေးတိုက်၊ ဦးစိုးဝင်း-ဒေါ်နန်းရွှေကြာ၊ ဒေါ်နန်းကျော့လေးငယ်၊ ဦးအောင်ကျော်(ခ) ဦးအောင်မျိုးထိုက်-ဒေါ်နွယ်နွယ်ကျော်၊ ဦးချမ်းမင်းသော်-ဒေါ်နန်းကျော့လေးခိုင်၊ နန်းကျော့လေးဖြူ၊ စိုင်းစည်သူမင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖခင်၊ မြေး ၁၀ ယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဒေါ်နန်းခမ်းဆာ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၅:၅၅ နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံကြီး၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်ကြီး သန့်လွင်(ငြိမ်း)

အသက်(၄၇)နှစ်

ရေဦးမြို့နယ်၊ ဗိုလ်အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်နေ ဦးကြည်လွင်-ဒေါ်ပြုံးတို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၉၃၈)၊ အောင်သစ္စာလမ်းနေ (ဦးလင်းကြည်-ဒေါ်မြမြဝင်း)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ဝတ်ရည်လင်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းဆွေ-ဒေါ်လှမာဦးတို့၏ မောင်၊ ဦးသန့်ဇင်-ဒေါ်သီတာထွန်းတို့၏ အစ်ကို၊ မသွန်းလင်းသန့်၏ ဖခင်၊ တူ/တူမ လေးယောက်တို့၏ ဦးလေး ဗိုလ်ကြီးသန့်လွင်(ငြိမ်း)သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်

သွေးဖြင့်

အသက်

ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)

အသက်(၅၈)နှစ်

မိုးကုတ်မြို့၊ ဈေးဟောင်းရပ် ဘုရားဒါယကာ (ဦးထွန်းရွှေ)-ဒေါ်လှကြည်တို့၏သမီး၊ ဒေါ်ရီရီမြင့်၏ ညီမ၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်၊ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ ကိုဇေယျာထွန်း၊ မအိအိထွေးတို့၏အစ်မ၊ Dr. သောင်းဟန် (Max Myanmar Group CEO)၏ဇနီး၊ Dr လင်းထက်ဟန် @ Demo (USA), မောင်ဟိန်းပြည့်စုံ @ Marshall တို့၏ ချစ်မြတ်နိုး လေးစားအားကိုးရသည့်မိခင် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် အမှတ်(၁၃၃)၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်နေအိမ်၌ ၁၄-၇-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် အေးချမ်းစွာကွယ်လွန်ခဲ့ပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ရက်လည်တရားနာကို ၂၀-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်စဲရပ်စဲမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ကာကွယ်ရေး အဓိကသတင်းစကား Key Messages များ (၂)မျိုး

- (၁) မိုးရာသီကာလအတွင်း အဖြစ်များသည့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ
- (၂) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်(COVID-19)ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

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

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

## ၃။ လူမှုရေး

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

# နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ထားရှိရန် ခုတင် ၁၅၀၀ ပြင်ဆင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာများထားရှိရန် ခုတင် ၁၅၀၀ ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး ခန်းမအပေါ်ထပ် တွင် ခုတင် ၁၇၅ လုံး၊ မြေညီထပ်တွင် ခုတင် ၂၉၇ လုံး၊ မြေအောက်အထပ် တွင် ခုတင် ၁၄၄ လုံးနှင့် ခန်းမဘေးရှိ ကျောက်စိမ်းပြခန်းဆောင် ကိုးခု တွင် ခုတင် ၈၄၄ လုံး ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခုနောက်ပိုင်းမှာ လူနာတွေက နေ့စဉ် ၂၀၀ ကျော်ကနေ ၃၀၀ ကျော် များပြားလာတဲ့အတွက် Positive Center ထပ်မံရှာဖွေ ဖော်ထုတ်တဲ့အခါမှာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမကို သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ အသုံး ပြုခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ကုသရေးဆေးအဖွဲ့အနေနဲ့ တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက် မှာ ဖြစ်ပြီးတော့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာတွေ ဆေးဝါးပစ္စည်းတွေ ထောက်ပံ့ ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီရိန္ဒာယ် က ပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများထားရှိရန် ပြင်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

# ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၈ ဒသမ ၈၉ တန်သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် မြဝတီနယ်စပ်မှထွက်ခွာ



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်များ သယ်ဆောင်လာ သည့် မော်တော်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

မြဝတီ ဇူလိုင် ၁၉  
ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ကိုဗစ် အထောက်အကူပြု ဆေးနှင့်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို မြဝတီနယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၈ ဒသမ ၈၉ တန် သယ်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယနေ့ မွန်းတည့် ၁ နာရီက မြဝတီကုန်သွယ် ရေးဇုန်မှ ထွက်ခွာသွားသည်။  
အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်အရည်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီသို့ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ သို့ ✽

မြေးမိုး ယနေ့ ဖတ်စရာ

- မိဘပြည်သူများထံသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်  
စာမျက်နှာ » ၇
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်  
စာမျက်နှာ » ၁၀
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသမှုဆိုင်ရာဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဦးစားပေးတင်သွင်း ခွင့်ပြုလျက်ရှိ  
စာမျက်နှာ » ၁၈
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်း  
စာမျက်နှာ » ၂၀
- သတိပြုကာကွယ် တတိယလှိုင်းအန္တရာယ်  
စာမျက်နှာ » ၂၂