

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးသည် နိုင်ငံ့အရေးကိစ္စ၊ လူမှုရေးကိစ္စ၊ အမျိုးသားရေးကိစ္စ ဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသာမက ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးမှ ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဗဟိုမှ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း စိုးရိမ်လွန်ကဲမှုမဖြစ်စေရန် အသိသတိဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာဖြစ်ပေါ်လာသူများအနေဖြင့် ဒေသန္တရဆေးခန်း၊ ဆေးပေးခန်းများရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံများ၊ စောင့်ကြည့်လူနာ လက်ခံစင်တာများ၊ အတည်ပြုလူနာလက်ခံစင်တာများသို့ သွားရောက်ပြသကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ **စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖**

**3ပုံ ရေမလိုလက်သန့်ဆေးရည်**  
**SPRAY & GEL**  
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန  
ဖုန်း- ၀၀-၆၅၀၀၇၇၊ ၀၀-၆၅၂၀၆၉  
FDA အမှတ်- 2008 PC 0049

**COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့**

- အပြင်သို့ထွက်တိုင်း MASK အသုံးပြု၍ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာအုပ်ပါ။
- လက်ကို လက်သန့်ဆေးရည်(သို့)ဆပ်ပြာဖြင့် မကြာခဏဆေးပါ။
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၆ပေအကွာ မှာနေပါ။

နေပြည်တော် - ဖုန်း- ၀၉-၆၉၃၄၀၇၄၉၄၊ ၀၉-၆၉၃၂၃၅၇၃၇  
ရန်ကုန်မြို့- ဖုန်း- ၀၉-၃၀၈၆၀၁၀၀၊ ၀၉-၂၆၃၀၄၇၃၈၅၊ ၀၉-၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
မန္တလေးမြို့- ဖုန်း- ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၇၇

**STAR MASK**  
DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK  
WITH OUTLET VALVE

ရောင်းချသူ: သံဃာတော်များအတွက် အထူးထုတ်လုပ်ထားသော Mask အပါအဝင် အရောင်းစိတ်ကြိုက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အရောင်း(၈)မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။  
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန  
ဖုန်း- ၀၉-၆၉၄၀၂၇၆၆၆  
UV ဖြင့် ဖိသတ်ထားပြီး  
FDA အမှတ်- 2312 MDML 007



# အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်ကြား ပြည်သူ့စိုးရိမ်မှုများ လျော့ချ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမှာ တစ်နေ့ပြီးတစ်နေ့ စံချိန်ချိုးနေသည့်နယ် မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ကူးစက်ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲသည့် ရောဂါပိုးများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းနှင့် ပြည်သူများအတွင်း ရောဂါနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရသည့် အချိန်ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ သတိလက်လွတ်၊ ပေါ့လျော့စွာ နေထိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ယနေ့ရင်ဆိုင်နေရသော အခြေအနေများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်ရှည်များ သတ်မှတ်ကြေညာပေးခဲ့ခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွင်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ အရောက် အသိပညာပေးခြင်း အစီအစဉ်များနှင့်အတူ ပြည်သူများက လိုက်နာနေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် လာမည့်ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်အတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုအရှိန်တန်သွားကာ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်ကျဆင်းသွားရမည်သာဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်နေပြီး ရောဂါပြင်းထန်သည့်အလျောက် ဆေးရုံတက်ကုသရသည့် လူနာအရေအတွက်များ ရုတ်တရက်များပြားလာခြင်းနှင့်အတူ လက်ခံကုသရသည့် အပိုင်းတွင် ဝန်နှင့်အား မမျှသည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ စောင့်ကြည့်လူနာလက်ခံသည့် နေရာများနှင့် အတည်ပြုလူနာလက်ခံသည့် နေရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ရောဂါကုသမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ပြည်သူလူထုအတွင်း ပကတိအခြေအနေမှန်၊ သတင်းအမှန်ကို ရရှိမှုအားနည်းနေပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုများလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းကို လေ့လာကြည့်လျှင် စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းချက်၊ ဝန်ထမ်းအချို့၏ စိတ်ဓာတ်ရေးရာညံ့ဖျင်းမှုနှင့် တာဝန်မကျေပွန်မှုတို့အပြင် မသမာသူတို့က ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖန်တီးထုတ်လွှင့်နေသော ကောလာဟလများ စသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ အများပြည်သူတို့၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို အမြတ်ထုတ်သည့် ဝိသမလောဘသားတို့ကလည်း အောက်ဆီဂျင် ၄၀ လီတာဝင် အိုးကြီးတစ်အိုးလျှင် ကျပ်သိန်းဆယ်ဂဏန်းအထက် ကြေးခေါ်ကြပြီး သေဆုံးသူရပ်အလောင်းကို ချက်ချင်းမီးသင်္ဂြိုဟ်လိုပါက ကျပ်သိန်းဘယ်မျှ စသည်ဖြင့် ကြေးခေါ်နေကြသည်ဟု သိရသည်။ ကပ်ရောဂါကို အကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခက်အခဲများအပေါ် ယင်းသို့သော အရက်အကြောက်ကင်းမဲ့သည့် လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်သူတို့မှာ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ ပုံရိပ်ကို ဖျက်ဆီးနေသူများ၊ တစ်ပါးသူ၏ စိုးရိမ်သောကပေါ်တွင် အမြတ်ထုတ်သူများ ဖြစ်သည့်အလျောက် ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားရန် လိုအပ်မည်ဟု ရှုမြင်မိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို နေ့စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှလည်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၊ ကူးစက်ခံရမှု၊ သေဆုံးမှု၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ဖြစ်စဉ်အမှန်အတိုင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဒေသခံလူထုသိရှိအောင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်ကြားပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ သတင်းအမှန်များကို သိရှိရခြင်းဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။” နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ရာ ပြည်သူများသိရှိလိုသည့် သတင်း၊ ပြည်သူများသိရန် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လျင်လျင် မြန်မြန် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းသည် ယနေ့အချိန်အခါအဖို့ အမျိုးသားရေးပင်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နှင့်ချီ၍ ရှည်ကြာလာပြီဖြစ်သည့် ကပ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးသည် လုံ့လဝီရိယ၊ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာတို့အပြင် ခိုင်မြဲသည့် ဇွတ်စိတ်ဓာတ်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးချင်းအသိတရားဖြင့် ပါဝင်သည့်နှင့်အမျှ မကြာမတင်သော ကာလတွင် ကပ်ရောဂါကို အနိုင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# မိဘပြည်သူများထံသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုလတ်တလော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ တိုးတက်မြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၃ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ မဟာပါသဏာ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်၊ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်ကြီးများက လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်ကို ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူပေးခဲ့ပါသည်။
- ထို့အတူ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့ခွဲ) ကလည်း လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ

ကင်းဝေးစေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရတနာသုတ်၊ မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်စေရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့များက မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့များသို့ ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန် အဆင့်ဆင့် အကြောင်းကြား လျှောက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

■ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင်ရှိသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်ကို မိမိနေအိမ်တွင် နေ့စဉ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်နိုင်ကြပါရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

# ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါစို့

- ၁။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလျှင် တွေ့ အဆင့်လိုက်၊ အဆင့်လိုက် ဖြစ်နေရာမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးဆုံး သော့ချက်နဲ့ တစ်ခုတည်းသော ထွက်ပေါက်လို့လည်း ပြောလို့ရတာက ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များများမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းတွေကို အားစိုက်ပြီး ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။
- ၂။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိတဲ့ ခုခံအားစနစ်ကို တုံ့ပြန်မှု အားကောင်း အောင်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်တွေက ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေထဲကို ဝင်ပြီး ပွားများလာရင် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပါတယ်။ ဒီလိုတုံ့ပြန်တဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရင် ရောဂါပိုးကို ပြန်လည်တုံ့ပြန် ထိန်းချုပ် ချေဖျက်နိုင်မှုက ကာကွယ်ဆေးအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် အကာအကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ရောဂါ ဝေဒနာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားရမှုကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း အထက်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။
- ၃။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေထဲမှာ ပါးစပ် နှာခေါင်း စည်းတပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ ဒါတွေက တတ်နိုင်သမျှ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ရောဂါပိုး မဝင်နိုင်အောင် လုပ်တာပါ။ ဒီကြားထဲကမှထပ်ပြီး ပိုးက ဝင်လာရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အသင့်ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဝင်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖမ်းပြီးတားဆီးလိုက်တဲ့အတွက် ရောဂါရဲ့ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်တွေ ပရမ်းပတာဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ကျသွားပါတယ်။ ဒါက ကာကွယ်ရေးမှာ ကောင်းတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။
- ၄။ နောက်တစ်ခုက မိသားစုထဲမှာ ဘယ်လိုကောင်းကျိုးတွေ

ရမလဲဆိုရင် ဗိုင်းရပ်စ်က နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်က ဝင်လာတဲ့အခါ ပဋိပစ္စည်းတွေ ချေဖျက်လိုက်တဲ့အတွက် မတော်တဆပိုး ဝင်သွားရင် တောင်မှ ဗိုင်းရပ်စ်က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မရေတွက်နိုင်အောင် အကောင်တွေ အများကြီးပွားလို့ မရတော့ဘူး။ သူ့နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်ကနေ ထွက်တာလျော့သွားမယ်။ လျော့သွားရင် သူ့မိသားစု၊ သူ့နဲ့ထိတွေ့တဲ့သူတွေ ကူးစက်နိုင်ဖို့အတွက် တော်တော်အခွင့်အလမ်း နည်းသွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးတွေသည် ရောဂါ ကူးစက်မှုကို လျော့ကျစေပါတယ်။ ရောဂါ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွား မှုကိုလည်း အတော့ကိုလျော့ကျသွားစေတယ်။ အလွန်ကောင်းကျိုး ရှိတဲ့ကိစ္စပါ။

၅။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံခြင်းမှရရှိလာတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို သိရှိတဲ့အတွက် သူတို့နိုင်ငံအတွင်းမှာ အရေးတကြီး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းရဲ့ ကောင်းကျိုး နောက်တစ်ခုအနေနဲ့ မကြာခင်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၀ ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို တက်ရောက်အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ မည်သည့် အကာအကွယ်မှ ဝတ်ဆင်စရာမလိုဘဲ ဘောလုံးကွင်းထဲမှာ လွတ်လပ်ပေါ့ပါးစွာနဲ့ ပါဝင်အားပေးနိုင်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

၆။ ဒီအတွက် မကြာခင်မီ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွေမှာ မိမိနဲ့ မိမိမိသားစုအတွက် ရရှိလာမယ့် အခွင့်အရေးကို လက်လွတ်မခံဘဲ ပါဝင်ထိုးနှံပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မိမိတို့ နေထိုင်ရာ ဒေသ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ် တစ်ခုလုံး ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးပါက မိမိတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက် ဖွယ်ကိစ္စတွေကို ကိုဗစ်ဘေးကင်းပြီး စိတ်ချယုံကြည်စွာနဲ့ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၇။ ကိုဗစ် ကူးစက်နိုင်မှုကင်းစင်သော ရပ်ရွာအဖြစ် ရှင်သန်နိုင်ဖို့ အတွက် အားလုံးကဦးစားပေး အစီအစဉ်အလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

## မချမ်းဘော့မြို့၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အား ဆန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

မချမ်းဘော့ ဇူလိုင် ၂၃  
ကချင်ပြည်နယ် မချမ်းဘော့မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအား ဆန်ရိက္ခာများထောက်ပံ့ လှူဒါန်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က မလိခ(မချမ်းဘော့) တံတားစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ထောက်ပံ့ သည်။  
ထိုသို့ထောက်ပံ့ရာတွင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးခင်မောင်ဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အား ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည့် ဆန်နှစ်အိတ်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်စား မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ တပ်ခွဲမှူး ဦးနေထွန်းက လက်ခံယူကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



◆ ရှေးဖွဲ့မှ

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဝင်းရှိန်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အသိသတိဖြင့် ထိန်းသိမ်း

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြားရာ၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ကူးစက်မှုသည် မြင့်မားလာသည့် အနေအထားတွင်ရှိပြီး ရောဂါဗီဇ ၂ မျိုး၊ ၃ မျိုးကွဲပြား လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနေကြောင်း၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းအနေဖြင့်လည်း ၂ ဆမှ ၄ ဆ၊ ၄ ဆမှ ၈ ဆ အထိ မြန်ဆန်မှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိကြောင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဗဟိုမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူဦးရေ ထူထပ်သိပ်သည်းသည့် ဒေသများတွင် အထူးဂရုပြု အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် သော်လည်း အစိုးရရုံးစနစ်မှဖြစ်စေရန် အသိသတိ ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုများကို နေ့စဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ လည်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၊ ကူးစက်ခံရမှု၊ သေဆုံးမှု၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ဖြစ်စဉ်အမှန်အတိုင်း ဒေသခံလူထုသိရှိအောင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်ကြားပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ သတင်းအမှန်များကို သိရှိရခြင်းဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကို လျော့ချ ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်နှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိနေပြီး ဒေသန္တရ ဆေးခန်းများ၊ ဆေးပေးခန်းများ၊ ဆေးရုံများသို့ မသွားရောက်ဘဲ မိမိတို့၏ အိမ်တွင်း၌ပင် ကျိတ်၍ ကုသမှုများပင် ရှိနေကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ရောဂါ၏ အတိမ်အနက်ကိုမသိရှိနိုင်ဘဲ အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသန္တရဆေးခန်း၊ ဆေးပေးခန်းများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏

■ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းကူးစက်မှုသည် မြင့်မားလာသည့် အနေအထားတွင်ရှိပြီး ရောဂါဗီဇ ၂ မျိုး၊ ၃ မျိုး ကွဲပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနေ၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းအနေဖြင့်လည်း ၂ ဆမှ ၄ ဆ၊ ၄ ဆမှ ၈ ဆအထိ မြန်ဆန်မှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဗဟိုမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံများ၊ စောင့်ကြည့်လူနာလက်ခံစင်တာများ၊ အတည်ပြု လူနာလက်ခံစင်တာများသို့ သွားရောက်ပြသကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးသည် တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ ရောဂါဖြစ်ပွားပုံခြင်း တူညီမှု ရှိမည်မဟုတ်ဘဲ အကင်းသေမည့် ရောဂါမဟုတ် ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေရှည်စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တို့ရှိ သုတေသန ဌာနများမှသာလျှင် research လုပ်နိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ ဆေးရုံအသီးသီးများမှလည်း ဖြစ်ပေါ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရန် လိုအပ်ပြီး လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နယ်ပယ်မှတစ်ဆင့် တတ်နိုင် သရွေ့ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုဗစ်ရောဂါသည် ရေရှည်ဖြစ်ပေါ်နေနိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်သဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိ၏ ရုရှားခရီးစဉ်၌ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အသည်းရောင်အသားဝါပိုး၊ ငှက်ဖျား ရောဂါပိုးတို့ကို မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကာကွယ်ကုသဆေးများကို သုတေသနပြုလုပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးရုံများသည် ကိုဗစ်ရောဂါကိုသာမက အခြားရောဂါများကိုလည်း ကုသနေကြရကြောင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါသည် အရေးကြီးသည်ဖြစ်သော်လည်း အခြားရေရှည်ကုသပေးရမည့်ရောဂါများ ကုသ ရာတွင် လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း စဉ်းစား လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အမျိုးသားရေးကိစ္စရပ်ဖြစ်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်း များသည် အမျိုးသားရေးကိစ္စရပ်ဖြစ်သဖြင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်များမှ ပျက်ကွက်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “တစ်ဖက်က ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်တချို့ကလည်း CDM လုပ်ထားတဲ့အတွက်ကြောင့် မလာကြဘူး၊ ကျွန်တော် လည်း အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ဖိတ်ခေါ်တယ်၊ ခင်ဗျားတို့

လာကြပါ။ ဒါ လူမှုရေးကိစ္စဖြစ်တယ်၊ နိုင်ငံအရေးကိစ္စ ဖြစ်တယ်၊ အမျိုးသားရေးကိစ္စဖြစ်တယ်၊ ကူညီရ အောင်ပြောတယ်၊ တချို့လည်း လာကြတာရှိတယ်၊ တချို့လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မလာနိုင် တာလည်းရှိပါတယ်၊ ကျွန်တော် ထပ်ပြီး မေတ္တာရပ်ခံ ပါတယ်... ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်အားလုံး တစ်နိုင်ငံလုံး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြဖို့ ပြောလိုတယ်၊ ဆေးရုံတွေမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ ကျွန်တော် ပြောလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်စွာရရှိရေး

ယင်းနောက် အရေးပေါ်လူနာများကို အချိန်မီ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး လိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူနာတင် ယာဉ်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် တာဝန်ကို ခွဲဝေပေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်စွာရရှိရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပမှ လည်း အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် မှာယူ တင်သွင်းလျက်ရှိသဖြင့် စနစ်တကျသုံးစွဲရန်နှင့် သို့လှောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံတွင် အောက်ဆီဂျင် ပိုက်လိုင်းများ ပျက်ဆီးခံရသည်ဟု ကြားသိရပြီး ဟုမ္မလင်းဆေးရုံတွင်လည်း အကြောင်းမဲ့လုပ်ငန်းခွင် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအချို့က အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို သိုဝှက်ထားခဲ့သည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ရပ်များသည် အတွေး အခေါ်မမြဲပြီး စာနာမှုကင်းမဲ့သည့် လုပ်ရပ်များပင် ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံများအနေဖြင့်လည်း လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် လုံခြုံရေးတင်းကျပ်စွာ လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလက္ခဏာသည် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးတူညီမှုမရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးမှုများကို ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုတို့မှ ထုတ်လွှင့်သည်သာမက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဟောပြောမှုများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် လိုက်နာမှုအကောင်းလာ သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ၁၇ ရက်နေ့အထိ အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နေရာများ၊ လုပ်ငန်းခွင်များသို့ သွားလာမှုများ သိသိသာသာ လျော့ကျလာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်း အသိစိတ်ဖြင့် သွားလာလှုပ်ရှား နေထိုင်ကြစေရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့ သည့် ရက်ပိုင်းတွင် ဆေးပညာရှင်တစ်ဦးက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ထောက်ပြမှုများကို တွေ့ရှိ ရပြီး ကူးစက်မှုမှာ လူမှုတစ်ဆင့်သာ ကူးစက်ခြင်းရှိပြီး ၎င်း၏ပြောကြားချက် သတင်းစကားကို တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မှန်ကန်သည့် အသိပညာများ ရရှိစေလိုခြင်းဖြစ်ပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို လျော့ကျစေလို ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသက်အန္တရာယ်နှင့် ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်သဖြင့် ကောလာဟလ

ရေးသားခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် မည်သို့ပင် မေတ္တာ ရပ်ခံလျက်ရှိသော်လည်း ကောလာဟလသတင်းများ ဆက်လက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် အခြေအနေမှန် များကို သိရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်ခြေ သတင်းအမှန်၊ အခြေအနေမှန်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ တင်ပြမှုသာလျှင် ဗဟိုမှ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေမှန် များကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး တင်ပြကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အခြား လိုအပ်ချက်မှန်သမျှကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ကြိုးပမ်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ရောက်ရှိမှု နှင့် အခြားဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိမှု၊ ထိုးနှံ ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “တရုတ်နိုင်ငံ ကနေ လျှို့ဝှက်ဆေး ၇၃၆၀၀၀ မနေ့က ရောက်လာ ပါတယ်၊ အဲဒါကို ဒီနေ့ကစပြီး ဖြန့်ပြီးတော့ ဆေးထိုး ဖို့ဆောင်ရွက်နေပါတယ်၊ ဒီနေ့လည်း ရောက်ပါမယ်။ မနက်ဖြန်လည်း ရောက်ပါမယ်။ ဩဂုတ်လ ပထမ ပတ်အထိ ၄ သန်းရောက်ဖို့ရှိပါတယ်။ တောက် လျှောက် ကျွန်တော်တို့ပေးပါမယ်၊ အဓိကလက်ဝယ် ရောက်လာလို့ရှိရင် ဒါတွေကို အမြန်ဆုံးထိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ကြိုးစားပေးပါမယ်၊ ကျွန်တော်တို့က နှစ်ပတ်ခြားပြီးမှ ထိုးရတဲ့အတွက်ကြောင့် နောက်ထပ်နှစ်ပတ်ခြားတဲ့အချိန်မှာ ဆေးရအောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားပါမယ်၊ လက်ထဲမှာ Risk ယူပြီး တော့မှ အရန်ချန်ထားတာတွေဘာတွေ သိပ်မလုပ်ဘဲ နဲ့ များများ First Dose ကို ထိုးနိုင်ဖို့လိုတယ်၊ ဒါလေး တွေလည်း ဥက္ကဋ္ဌများကို ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်၊ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကိုဗစ်နဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင် ငွေရေးကြေးရေးကိစ္စရပ်ကအစ ဘာကန့်သတ်ချက်မှ မထားပါဘူး၊ ဆိုလိုတာက ဆေးရုံတက်ကုသဖို့အတွက် ဆေးတို့ဘာတို့ဝယ်တာအပြင်ကို ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်တဲ့ အခြားပစ္စည်းတွေပါတယ်၊ ဥပမာအားဖြင့် Mask လိုဟာမျိုးတွေ၊ လက်အိတ်လိုဟာမျိုးတွေ၊ PPE လိုဟာမျိုးတွေ၊ နောက်ဆုံးစားစရာသောက်စရာ တွေကအစ လူနာကို စိတ်အားငယ်စေရအောင် ဘာမှဖြစ်ပါစေနဲ့၊ သူတို့ အတတ်နိုင်ဆုံး တစ်နေ့ တစ်နေ့မှာတော့ သူတို့အပေါ်မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကို စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ချမ်းသာနဲ့ ဆေးဝါးကုသတာကို ခံဖို့အတွက် မျှော်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်၊ အဲဒီတော့ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘာကန့်သတ်ချက်မှ ကျွန်တော်တို့ မထားဘူးဆိုတာကို အားလုံးကို အသိပေးလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဦးစားပေးအုပ်စုခွဲ၍ ထိုးနှံပေးမည်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအနေဖြင့် စတင် ဖြစ်ပွားချိန်မှ လက်ရှိအချိန်အထိ ၂ သိန်း ၅ သောင်း ကျော်ရှိပြီဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ ၆၁၀၀ ကျော် ရှိပြီ ဖြစ်သည့် အခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့

- ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်နှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှု များရှိနေပြီး ဒေသန္တရဆေးခန်းများ၊ ဆေးပေးခန်းများ၊ ဆေးရုံများသို့ မသွားရောက်ဘဲ မိမိတို့၏ အိမ်တွင်း၌ပင် ကျိတ်၍ ကုသမှုများပင် ရှိနေ၊
- ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် ရောဂါ၏အတိမ်အနက်ကိုမသိရှိနိုင်ဘဲ အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသန္တရဆေးခန်း၊ ဆေးပေးခန်းများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံ များ၊ စောင့်ကြည့် လူနာလက်ခံစင်တာများ၊ အတည်ပြုလူနာလက်ခံစင်တာ များသို့ သွားရောက်ပြသကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်



စာမျက်နှာ ၃ မှ

စေတနာ့ဝန်ထမ်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ပြည်သူ့လူထုမှလည်း ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လာသည့်အတွက် နောက်ရက်သတ္တပတ် နှစ်ပတ် အကြာတွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျလာနိုင် မည့် အခြေအနေ၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအတွက် အိုင်တီနည်းပညာဖြင့် စာရင်းသွင်းပြုစုနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ကွန်ပျူတာပညာရှင်များဖြင့် ဆော့ဝဲပြုလုပ်လျက် ရှိပြီး လွယ်လွယ်ကူကူဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ရေး လုပ်ဆောင် ထားရှိကာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများရှိ ရောဂါတုံ့ပြန် ရေးအဖွဲ့များသို့လည်း ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွား မည့် အခြေအနေ၊ ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် သေဆုံးမှုကို လျော့ချနိုင်ရေး ဦးစားပေးအုပ်စု၊ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရေးအတွက် လိုအပ် သည့် အုပ်စု၊ ကိုဗစ်-၁၉ နိုင်ငံစီးပွားရေးထိခိုက်မှု ကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်မည့် ဦးစားပေးအုပ်စုဟူ၍ ခွဲခြား၍ ဦးစားပေးထိုးနှံပေးသွားမည့် အခြေအနေ၊ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသထိန်းချုပ်ရေးအတွက် စောင့်ကြည့် လူနာထားရှိရေး စင်တာများနှင့် အတည်ပြုလူနာ ထားရှိရေး စင်တာများကို ထပ်မံတိုးချဲ့ လက်ခံကုသ နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေ အနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ သုံးစွဲထားရှိမှု အခြေအနေ၊ လေကြောင်းလိုင်းများ၊ နယ်စပ်ဒေသများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ တစ်ဆင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ နှင့် လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ပစ္စည်း များဖြစ်၍ အချို့သော FDA ခွင့်ပြုချက်မရှိသည့် ပစ္စည်းများကို စိစစ်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင်လည်း ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာသည့် အတွက် ပြည်တွင်းရှိ Oxygen plant များတွင် တိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ ဝေးလံခေါင်ဖျား ဒေသများတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လေကြောင်း လိုင်း၊ ရေကြောင်းလိုင်း၊ မီးရထားနှင့် ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးတို့ကို ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ခရီးသည်လျော့ပါးမှုအပေါ်မူတည်၍ အခေါက်ရေ လျော့ချပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများကို နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုတို့အပြင် ပုဂ္ဂလိက ရုပ်သံ လိုင်းများမှလည်း အသိပညာပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ မီဒီယာအချို့၏ ကိုဗစ်ရောဂါကို အသုံးချ၍ သတင်းမှား ထုတ်လွှင့်နေမှုနှင့် သတင်းမှန် ပြန်ကြားနိုင်ရေး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေ၊ ထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ် ဆေးများထိုးနှံရေးအတွက် လူထုအား အသိပညာပေး လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရောဂါ ကာကွယ်ကုသထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ထမ်းဆောင် နေမှု အခြေအနေ၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကောင်စီများအနေဖြင့် အောက်ခြေတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေမှန်များကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြရန် သတင်းအချက်အလက်များ မှန်ကန်စွာရရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ နှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေ၊ ဒေသအလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စောင့်ကြည့်လူနာလက်ခံစင်တာများနှင့် အတည်ပြု လူနာလက်ခံစင်တာများ၏ လိုအပ်ချက်များကို

- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်စွာရရှိရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပမှလည်း အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် မှာယူတင်သွင်းလျက် ရှိသဖြင့် စနစ်တကျသုံးစွဲရန်နှင့် သိုလှောင်မှုနှင့် ပတ်သက် ၍လည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ကုသထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် လူထုနှင့် ထိတွေ့သည့် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်မပါဘဲ ပရဟိတစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်

စောင့်ကြည့်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ် သည့် အခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ် တဝင့် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

**Oxygen များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်း**  
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရပ်တန့်၍မရဘဲ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်း မှုနှင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နေသည့် အခြေခံဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောလာဟလသတင်းများ ထုတ်လွှင့်နေမှုများကို သတင်းမှန်ပြန်ကြားရုံသာမက သတင်းမှားထုတ်လွှင့်သည့် သတင်းဌာနများကိုပါ ပြင်းထန်စွာ တုံ့ပြန်ကန့်ကွက်သွားရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း ဆေးဝါးများအား ပုံမှန်ထက် ပိုမို၍ဈေးတင်ရောင်းချနေသည့် အခြေ အနေများကို ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာသည့် Oxygen များကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း၍ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့တွင် လိုအပ်နေသည့် Test kit များကို တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဟိုတယ် Quarantine များအတွက် လိုအပ်သည့် SOP ကို တိတိကျကျ ထုတ်ပြန်ပေးသွားရန်နှင့် လိုလောက် သည့် ဆေးအကာအကွယ်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေး အတွက် ဌာနများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် First Dose ကို အမြန်ဆုံးထိုးနှံပြီး ထပ်မံရောက်ရှိ လာမည့် ကာကွယ်ဆေးများကိုလည်း အချိန်မီထိုးနှံ ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော် လည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ထိုးနှံနိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပရဟိတစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ကူညီ ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ကုသထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် လူထုနှင့် ထိတွေ့သည့် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်မပါဘဲ ပရဟိတစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အခြား လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ၊ အသိပညာပေးဆိုင်ရာ များတွင် ပိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အချို့သောကုသ ရေးစင်တာများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများနှင့် ဆက်သွယ် နိုင်ရေး ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်များသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အကူအညီလိုအပ်၍ ဆက်သွယ်ပါက ဆက်သွယ်၍မရကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တာဝန်ရှိသူများက လမ်းညွှန်ပေးနေရန်လို Quarantine စင်တာများနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်တို့တွင် စုစုပေါင်း ၂၃၂၇ နေရာဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍လည်း တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ Quara- ntine စင်တာများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသာမက တပ်မတော်မှ ဆေးမှူး ပါရဂူများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း အင်အား ၃၀၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဆေးအကာအကွယ်ပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် Quarantine စင်တာများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း ဗဟိုသို့ တင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အတည်ပြုလူနာ များ ထားရှိသည့်နေရာများကိုလည်း ပြည်သူများမှ အလွယ်တကူသိရှိစေရန်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက လမ်းညွှန်ပေးနေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ် ပထမ လိုင်းနှင့် ဒုတိယလိုင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတို့တွင် လူသေဆုံးမှု ၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် တတိယလိုင်းတွင် ၂ ဒသမ ၃၄၆ ရာခိုင်နှုန်းမျှသာရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ရောဂါကြောင့် ကွယ်လွန်သွားသူများကိုလည်း စနစ်တကျ သင်္ဂြိုဟ်ပေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သင်္ဂြိုဟ်ရေးလုပ်ဆောင်ရသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့်လည်း ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည့်စုံ

စွာ ဝတ်ဆင်၍ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ကိုဗစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကို နိုင်ငံရေးအရ အသုံးပြုမှုများ ရှိနေသည့်အတွက် သင့်လျော်မှုမရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ဆေးရုံအသီးသီးတွင် အောက် ဆီဂျင်လိုလောက်မှုရှိနေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်များ အမြဲပေးနိုင်ရေး လည်ပတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆေးရုံအသီးသီး ရှိ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ Oxygen plant များ၏ system များကိုလည်း အမြဲမပြတ် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန် ထမ်းဆောင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “ဒီမှာရှိနေတဲ့ ဆရာဝန်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ သူတို့လည်း စိတ်ဓာတ်ချမ်းမြေ့စွာ လုပ်နိုင်ဖို့လည်းလိုပါတယ်။ သူတို့ကိုလည်း အားပေး ပါတယ်။ အသိအမှတ်လည်း ပြုပါတယ်။ တချို့ ဆေးရုံတွေမှာကြတော့ ဆရာဝန်တစ်ယောက်စ နှစ်ယောက်စရှိတယ်။ တချို့ဆေးရုံတွေမှာကြတော့ ဆရာဝန် လေးငါးခြောက်ယောက်ရှိတယ်။ ဒီဘက် ဆေးရုံကမဟုတ်တော့ ဟိုဘက်ဆေးရုံကဆိုပြီး ကိုယ်နဲ့မဆိုင်ဘူးဆိုပြီး သွားလုပ်လို့မရဘူး။ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ကျန်းမာရေး မှူးတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းပြီးတော့မှ သူတို့ကို ဒီဆေးရုံတော့ သွားလုပ်ပေးပါ။ သွားလုပ်လို့ရပါတယ်။ မလုပ်နိုင် စရာ အကြောင်းလည်းမရှိဘူး။ ငြင်းမှာလည်း မဟုတ် ဘူး။ ကျွန်တော်တို့ စီမံပေးဖို့ပဲ လိုပါတယ်။ တချို့ ဆေးရုံတွေမှာ လူနာများပြီး ဆရာဝန်က နည်းနေ တယ်။ ဆရာဝန်မရှိဘူး မဟုတ်ဘူးရှိတယ်။ နည်းနေ တယ်။ အဲ့ဒီတော့ ဆရာဝန်များနေတဲ့ နေရာကနေပြီး တော့ မှူးပြီးတော့ ထည့်ပေးတတ်ဖို့အတွက် စီမံခန့်ခွဲ ရေးနည်းလမ်းအရ ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးကတော့ စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်ခြင်း ပါ။ စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းလို့ရှိရင် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို အဆင်ပြေပြေဆောင်ရွက်နိုင်မယ်။ စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းအောင် လုပ်နိုင်ခြင်းဆိုတာလည်း စုပေါင်း တိုင်ပင်ပြီး လုပ်တာကောင်းပါတယ်။ တစ်ယောက်ထဲ လုပ်နေလို့မရဘူး။ စုပေါင်းတိုင်ပင်ပြီး လုပ်တာပဲ ကောင်းတယ်။ ဒီကိစ္စသည်လည်း စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းအောင် စုပေါင်းလုပ်ရုံတင်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူ လူထုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့လည်း လိုတယ်။ ဒီကြားထဲမှာလည်း ကြားဖြတ်လုပ်ရမယ့် ဆက်သွယ် ရမယ့် အဖွဲ့အစည်းက ဘာလဲဆိုတော့ စောစောက ကျွန်တော်ပြောတဲ့ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းနဲ့ နိုင်ငံရေး ပါတီတွေပဲ။ သူတို့ကနေပြီးတော့ ပြည်သူနဲ့အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့အစည်းတွေကြားထဲမှာ ပေါင်းစပ်ပေးဖို့ လိုတယ်။ ဒီလိုပေါင်းစပ်ပေးမယ့်ဆိုရင် လုပ်ငန်းက များများ Function ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ဖို့ ပြောလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး ယနေ့မှစ၍ ဝါတွင်းကာလသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ဆွမ်း၊ ကွမ်းမှအစ အဆင်ပြေအောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ဘာသာသာသနာအား အဆက်မပြတ်အောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေး ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြားဘာသာရေးကျောင်းများ၏ လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်ပေး သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



# အစိုးရ၊ ပါတီများနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံစွာရရှိစေရေး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရေကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးချ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံစွာရရှိနိုင်မှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ညီညွတ်ခြင်းသည် အင်အား” ဆိုသည့်အတိုင်း အစိုးရ၊ ပါတီများနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၄-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၄) ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်၊ ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ဦးအောင်သန်းဦး၊ ရဲမှူးချုပ် မျိုးမင်းထိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမင်းတို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အောက်ဆီဂျင် ထပ်မံရရှိနိုင်မည့် အရင်းအမြစ်များ ထပ်မံရာဖွဲ့ထားရှိရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာများ ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်နိုင်မည့်နေရာများ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ အလှူရှင်များမှ အသစ်ဝယ်ယူလှူဒါန်းသည့် Oxygen Plant အား လှိုင်ကုသရေးစင်တာတွင် ထားရှိသွားရန်၊ လှိုင်ကုသရေးစင်တာနှင့် ရန်ကင်းကုသရေးစင်တာများအား ပိုးတွေ့လူနာများ အမြန်ဆုံးထားရှိနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အလှူရှင်များမှ လှူဒါန်းထားသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်များအား ဆေးရုံများသို့ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိစေရေး၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုရှိသည့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများနှင့် အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့နိုင်ရေး



အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့မိမြို့မ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသော မြို့နယ်အောက်ဆီဂျင် ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့များက (Mobile Team) ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေက ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်၊ ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ဦးအောင်သန်းဦး၊ ရဲမှူးချုပ် မျိုးမင်းထိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမင်းတို့က အသီးသီးတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်းမြင့်

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ အောက်ဆီဂျင်အရည်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့နှင့် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်များ တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

နိုင်ငံတော်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှု မရှိစေဘဲ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆက်မပြတ် တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်မှ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ မူဆယ် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တို့မှ အများဆုံးတင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စတင်မြင့်တက်လာသည့် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှစ၍ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်ရှည်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ကာလအတွင်း၌လည်း အဆင်ပြေ



ချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ Oxygen Concentrator ၂၆၈၉ လုံး အပါအဝင် မူဆယ်၊ မြဝတီ

တာချီလိတ်၊ ထီးခီး၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကော့သောင်း ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် ၄၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၂၁ တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၄၁၀၃ ခု၊ Test Kit ၁၂၃၅၀၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၇၅ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများအား ကုမ္ပဏီ ၃၃ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၅၂ စီးဖြင့် တင်သွင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါထိန်းချုပ်မှုအတွက် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ မော်တော်ယာဉ် အစီး ၃၅၀ ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၄၅၅ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၂၆ တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၅၂၇၇ ခု၊ Test Kit အခု ၁၄၆၈၅၀၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၆၁၇ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါက လည်း သက်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၃၇ မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၏ မဲစာရင်းများကို တစ်မြို့နယ်ချင်းအလိုက် အသေးစိတ်စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် အသီးသီးရှိ မဲရုံတစ်ခုချင်းအလိုက် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၃ အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မဲရုံမှူး/ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့်လည်း တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တွင် ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၌ အောက်ပါအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်/ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ ကြပါသည်-

- (က) ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၁ ပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး မဲရုံပေါင်း ၉၅၇ ရုံတွင် မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၈၆၃၀၈ ဦး ရှိသည့်အနက် ၂၂၅၀၅၅ ဦး မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း ၇၅.၅၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ပါသည်။
- (ခ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၃၇ မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၆ ပါတီ ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ကြပြီး မဲရုံပေါင်း ၄၁၀၇ ရုံတွင် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၄၃၀၅၄၀၃ ဦး ရှိသည့်အနက် ၃၃၈၃၁၈၃ ဦး မဲပေးခဲ့ကြ သဖြင့် မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း ၇၈.၅၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၃ ပါတီ ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြပြီး မဲရုံပေါင်း ၁၂၅၇ ရုံ၊ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၁၁၉၁၈၉၀ ဦး ရှိသည့်အနက် ၇၉၇၂၅၅ ဦး မဲပေးခဲ့ကြ သဖြင့် မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း ၆၆.၅၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ပါသည်။
- (ဃ) မွန်ပြည်နယ် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၆ ပါတီ ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး မဲရုံပေါင်း ၉၇၃ ရုံ၊ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၁၈၄၇၇၈၀ ဦး ရှိသည့်အနက် ၁၀၆၈၅၅၅ ဦး မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း ၅၇.၈၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ ယခင် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၂၈၆၃၀၈ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ စာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများမှာ ၂၉၇၇၈၅ ဦး ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း များတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ် မရှိသူများမှာ ၁၅၅၈၀ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်ပွားအမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၂၉၈၁ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၃၄၂၄၈ ဦး၊ ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်စစ်ဆေးခြင်း (Cross Check) အရ

မဲစာရင်းထပ်နေသူ ၁၉၅၄ ဦး၊ အသက် ၁၀၀ နှစ်အထက် မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူ ၃၆၆ ဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်ဘဲ မဲစာရင်း၌ပါဝင်နေသူ ၁၈၅ ဦး ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၄။ ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၉၅၇ ရုံ၊ စုစုပေါင်း ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၂၇၄၅၅ ဖြစ်ပြီး မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၂၀၈၅၅၅၇၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၂၀၈၈၆၀၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၁၉၆၆၇၃ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကွာခြားချက်အနေဖြင့် ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေ အတွက် ၁၆၇၄၆ ဖြစ်ပြီး၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၅၅၉ ဖြစ်သည်။

၅။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၃၇ မြို့နယ်၏ ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၄၃၀၅၄၀၃ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ စာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူများမှာ ၃၄၅၆၄၂၉ ဦး ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၃၃၇၄၈၄၃ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်ပွားအမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၃၉၂၂၀ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူ များမှာ ၄၆၀၉၁၆ ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်စစ်ဆေးခြင်း (Cross Check) အရ မဲစာရင်းထပ်နေသူ ၇၁၈၇၂ ဦး၊ အသက် ၁၀၀ နှစ်အထက် မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူ ၁၈၉၇ ဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်ဘဲ မဲစာရင်း၌ ပါဝင်နေသူ ၁၄၆၆ ဦး ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ ရသည်။

၆။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၃၇ မြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၄၁၀၇ ရုံ၊ စုစုပေါင်းထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၃၀၅၄၀၃ ဖြစ်ပြီး မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၃၃၈၃၁၈၃၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၁၄၇၅၃၉၃၊ မြေပြင် လက်ကျန် ၁၄၇၅၃၉၃ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကွာခြားချက် အနေဖြင့် ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၁၂၉၅၄၅ ဖြစ်ပြီး၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၆၄၇၂၂ ဖြစ်သည်။

၇။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၏ ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၁၁၉၁၈၉၀ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ စာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူများမှာ ၇၇၈၅၀၆ ဦး ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၁၉၃၉၃၁ ဦး၊ နိုင်ငံသား

စိစစ်ရေးကော်ပွားအမှတ်တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့် အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၈၁၂၀ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၁၁၂၇၅၆ ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အချင်းချင်း အပြန်အလှန် စစ်ဆေးခြင်း (Cross Check) အရ မဲစာရင်းထပ်နေသူ ၂၈၉၅၈ ဦး၊ အသက် ၁၀၀ နှစ်အထက် မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူ ၇၀၈ ဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်ဘဲ မဲစာရင်း၌ ပါဝင်နေသူ ၃၆၆ ဦး ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၈။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၁၂၅၇ ရုံ၊ စုစုပေါင်း ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၁၂၅၅၅၅၅ ဖြစ်ပြီး မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၇၈၇၉၇၆၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၅၁၁၉၉၆၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၄၉၅၂၀၉ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကွာခြားချက်အနေဖြင့် ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေ အတွက် ၂၄၀၉၈ ဖြစ်ပြီး၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် မှာ ၇၃၂၁ ဖြစ်သည်။

၉။ မွန်ပြည်နယ် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၏ ယခင် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၁၈၄၇၇၈၀ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ စာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများမှာ ၁၆၀၂၉၆၀ ဦး ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၃၀၅၉၈၇ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်ပွား အမှတ်တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူ များမှာ ၁၃၀၀၂ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၁၇၄၂၆၈ ဦး၊ ပြည်နယ် အတွင်း မြို့နယ်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်စစ်ဆေးခြင်း (Cross Check) အရ မဲစာရင်း ထပ်နေသူ ၂၆၈၂၈ ဦး၊ အသက် ၁၀၀ နှစ်အထက် မဲစာရင်းတွင်ပါဝင်နေသူ ၉၀၂ ဦး၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်ဘဲ မဲစာရင်း၌ ပါဝင်နေသူ ၄၈၅ ဦး ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၁၀။ မွန်ပြည်နယ် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၉၇၃ ရုံ၊ စုစုပေါင်း ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၂၀၂၃၇၇၆ ဖြစ်ပြီး မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၁၀၃၉၉၅၂၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၉၈၄၈၁၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၉၅၀၆၂၅ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကွာခြားချက်အနေဖြင့် ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ် အရေ အတွက် ၄၅၅၆၈ ဖြစ်ပြီး၊ အပိုတွေ့ရှိ ရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် မှာ ၁၁၇၁၂ ဖြစ်သည်။

၁၁။ ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်သည်-

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စဉ်	တိုင်း/ ပြည်နယ်	ပြည်သူ့ လွှတ်တော်		အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်း/ပြည်နယ် လွှတ်တော်		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး		မြို့နယ် အရေ အတွက်	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်	အသုံးပြု ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်	ကျန်ရမည့် ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
		မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင် ဦးရေ	မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင် ဦးရေ	မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင် ဦးရေ	မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင် ဦးရေ									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ချင်း	၉	၄၀	၁၂	၅၂	၁၈	၈၀	-	-	၉	၉၅၇	၂၈၆၃၀၈	၂၉၇၇၈၅	၄၂၇၄၅၅	၂၁၈၅၅၅	၂၀၈၈၆၀	၁၉၆၆၇၃	၁၆၇၄၆	၄၅၅၉
၂	စစ်ကိုင်း	၃၇	၁၆၂	၁၂	၄၉	၇၄	၃၃၂	၂	၁၆	၃၇	၄၁၀၇	၄၃၀၅၄၀၃	၃၄၅၆၄၂၉	၄၃၈၄၀၅၂	၃၃၈၃၁၈၃	၃၃၈၃၁၈၃	၁၄၆၆	၁၂၉၅၄၅	၆၄၇၂၂
၃	တနင်္သာရီ	၁၀	၄၅	၁၂	၅၆	၂၀	၁၁၉	၁	၆	၁၀	၁၂၅၇	၁၁၉၁၈၉၀	၇၇၈၅၀၆	၁၂၅၅၅၅၅	၇၈၇၉၇၆	၅၁၁၉၉၆	၄၉၅၂၀၉	၂၄၀၉၈	၇၃၂၁
၄	မွန်	၁၀	၅၅	၁၂	၆၆	၂၀	၁၁၆	၃	၂၀	၁၀	၉၇၃	၁၈၄၇၇၈၀	၁၆၀၂၉၆၀	၂၀၂၃၇၇၆	၁၀၃၉၉၅၂	၉၈၄၈၁	၉၅၀၆၂၅	၄၅၅၆၈	၁၁၇၁၂



စာမျက်နှာ ၆ မှ

၁၂။ ယခင်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၇-၁၁-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ်(၃၂/၂၀၁၇)ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းနောက် ယခင်ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၄-၁၂-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၃/၂၀၁၇)နှင့် ၆-၁၂-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ်(၃၄/၂၀၁၇)တို့ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် NLD ပါတီအမတ်များ ထည့်သွင်း၍ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ကြေညာချက်များကို ထပ်မံထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ကြေညာချက်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များမှ ခန့်အပ်လိုသူများအား ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၃။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ၄-၈-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇ / ၄၆၄- အထွေထွေ/ အဖရ(၂၀၂၀) ဖြင့် ညွှန်ကြားချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ ဦးဆောင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ယင်းအဖွဲ့ကြောင့်ပင် လူဦးရေစာရင်းများထပ်ကာ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ် နှင့်အထက် ပါဝင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ လူဦးရေစာရင်းများ ကျန်ရှိသေးကြောင်း ထပ်မံပေးပို့လာသည့် စာရင်းများကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု) တို့မှ အောက်ခြေတွင် သေချာစွာစိစစ်ခြင်းမရှိဘဲ ထပ်မံပေးပို့လာသည့် လူဦးရေစာရင်းများကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီးသူများ ထပ်မံပါဝင်လာသဖြင့် မဲစာရင်းများ ဖောင်းပွခြင်း၊ ထပ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၄။ ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မဲစာရင်းများပြုစုရန်အတွက် လူဦးရေစာရင်း အချက်အလက်များကောက်ယူရာတွင် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်သည့် လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့က အဓိကဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မြေပြင်ကောက်ယူရာတွင် NLD အစိုးရက ခန့်အပ်ထားသည့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချို့နေရာများတွင် NLD ပါတီ၏ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့မှ ပူးပေါင်းကောက်ယူကြောင်း စိစစ်သိရှိရပါသည်။ ယင်းသို့ စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအတွင်း အမှန်တကယ်နေထိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရှိ/ မရှိ၊ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုတ်/ မဟုတ် စိစစ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲစာရင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ပါဝင်ခြင်း၊

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ အခန်း (၆) မဲစာရင်း ပြုစုခြင်းပါ ပုဒ်မ ၁၅(ဂ)တွင် “မဲဆန္ဒနယ်များရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်ခုမှအပ အခြားမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းများ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် အမည်စာရင်း ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း မဲစာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(ခ)အရ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်မရှိဘဲ ပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိလျှင် ထိုအမည်များကို မဲစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ရမည် ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း ပယ်ဖျက်ခြင်း မရှိဘဲ ထည့်သွင်းပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၅။ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်မဲပေးရန် အတွက် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ခံရာတွင် အချို့နေရာများ၌ NLD ပါတီ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များပါဝင်၍ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ဥပဒေနှင့်မညီသော မဲပေးမှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် အသိပေးကြေညာချက်ကို ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့နှင့် ညွှန်ကြားချက်ကို ၁၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့ တို့တွင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန် ကြေညာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များကြောင့် မဲစာရင်းများ ထပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက် အပြုံလိုက် မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်း၍ မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၆။ မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးသည့်အခါတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် ယခင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၉-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မဲရုံများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် စိစစ်မှုမပြုနိုင်သော မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့် မဲပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ များနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ မဲပေးခွင့်ပြုခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်သူများ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြ သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်မှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆန္ဒပြုအမှန်ခြစ်တံဆိပ်တုံးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် UEC တံဆိပ် မပါရှိသည့် အမှန်ခြစ် တံဆိပ်တုံး ရိုက်နှိပ်ထားသော မဲလက်မှတ်များကို တွေ့ရှိပါကလည်း ခိုင်လုံမဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည်

ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းသည် မဲရေတွက်မှုများတွင် ရှုပ်ထွေးမှု များကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သဖြင့် မဲရလဒ်များ မှန်ကန်မှုတစ်ရပ်ကြောင့် စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၇။ မဲစာရင်းများ အရေအတွက်များပြားစွာ မဲရုံတိုင်း၌ မှားယွင်းမှု များ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် မတော်တဆဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မှားယွင်းမှုမျိုး မဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ကြိုစည် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း စသည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် NLD ပါတီအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်၍ ဝင်ရောက်စွက်ဖက် မလျော်ညီစွာအသုံးပြုကာ မသမာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အပြင် အခြားနိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များ၏မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ အားလုံးကို COVID-19 ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်/ တားမြစ်ချက်ကို အလွဲသုံးစွဲလည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံးစွဲလည်းကောင်း ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူနိုင်ရန် ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း တရားဝင် အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားပြုကာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ကျော်လွန်ဖောက်ဖျက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၈။ အထက်ပါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲသည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အပြင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၃၇ မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် တို့၏ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် လွှတ်တော်တို့အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် များ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကပ်ရောဂါတွေမဖြစ်တုန်းကလည်း ထောင်ဝင်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးချက်ရှိတယ်။ သေချာစစ်ဆေးစိစစ်ပြီးမှ လက်ခံတာပါ။

အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်တွင် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆူပူမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မီဒီယာများ၏မေးမြန်းချက်ကို အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချမ်းအေးကျော်က ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

မေး။ ။ အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်မှာ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှာ အကျဉ်းထောင် အတွင်း ထိန်းသိမ်းထားတဲ့ အချုပ်သား များ ဆူပူမှုဖြစ်ပွားခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီဆူပူမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိလိုပါတယ်။ ဖြေ။ ။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်၊ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှာ ထိန်းသိမ်းထားတဲ့ အချုပ်သားတွေက နေပြေးတော့ ဆူပူမှုဖြစ်တာရှိပါတယ်။ ဆူပူမှုဖြစ်တဲ့အချိန်မှာပဲ တာဝန်ရှိတဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဦးစီးမှူး၊ ညွှန်မှူးတို့၊ အင်းစိန်ထောင်ပိုင်တို့က ဆူပူမှုဖြစ်တဲ့ အချုပ်သားတွေကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ ပြီးတော့ သူတို့ရဲ့ လိုလားချက်တွေ၊ တောင်းဆိုချက်တွေ သွားပြီးမေးမြန်း တယ်။ ညှိနှိုင်းပြီးတော့ဆွေးနွေးပေးတယ်။

ဆွေးနွေးမှုကို သူတို့က လက်ခံပြီး ၉ နာရီ ခွဲလောက်မှာ အေးဆေးဖြစ်သွားပါပြီ။ သူတို့ တောင်းဆိုချက်တွေကတော့ အကျဉ်းထောင်က ထိန်းသိမ်းထားတဲ့ အဖွဲ့တွေ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ စိစစ်ပြီးတော့ ပြန်လွှတ်ပေးတဲ့အချိန်မှာ မပါတဲ့အဖွဲ့တွေ က တောင်းဆိုတဲ့သဘောပေါ့။ နိုင်ငံတော် အနေနဲ့ ပထမတစ်ခေါက် ၆ လပိုင်းမှာ တုန်းကလည်း စိစစ်ပြီးတော့ ပြန်လွှတ် ပေးရမယ့်သူဆိုရင် လွှတ်ပေးခဲ့တာပဲ။ အခုလည်း ပြန်လွှတ်ပေးတယ်ဆိုတာ တကယ်တမ်းကျတော့ တချို့အမှုတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် မစစ်ဆေးနိုင်ပေမယ့် ပြစ်ဒဏ်ကျတဲ့ ကာလလောက်နဲ့တူညီတဲ့ အနေအထားတွေ ဖြစ်တာပေါ့။ အဲဒါ ကြောင့် ဒါတွေကို စိစစ်ပြီးတော့ ပြန်လွှတ် ပေးတာပေါ့။ အဲဒီအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး

တော့ သူတို့ကကျတော့ မပါတဲ့ပေါ့။ သူတို့ ကိုပဲ မတရားဖိနှိပ်သလိုမျိုး ယူဆပြီးတော့ သူတို့က ဆူပူမှုဖြစ်အောင် လုပ်တာပေါ့။ ထောင်ဝင်စာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့ အချိန်ကစပြီး ထောင်ဝင်စာ ဧည့်သည်တွေဆိုင်ခွင့်ကို ဆိုင်းငံ့ထားတယ်။ ဆိုင်းငံ့တဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု နှုန်းကလည်း များတယ်။ ကူးစက်မှုက လည်း မြန်ဆန်တဲ့အတွက် ထောင်ဝင်စာ တွေဆိုင်တဲ့ လူတွေက အများကြီးပါ။ ဒီအကျဉ်းထောင်မှာရှိတဲ့လူတွေ အကုန် လုံးကို အပြင်က လူတွေအကုန်လုံးက လာတွေ့တဲ့အချိန်မှာ လူစုလူဝေးဖြစ်ပေါ် မှာပေါ့။ အဲဒီတော့ လူစုလူဝေးဖြစ်မှာကို စိုးရိမ်တဲ့အနေနဲ့ထောင်ဝင်စာ တွေဆိုင်ခြင်း ကို ဆိုင်းငံ့ထားတာပေါ့။ ထောင်ဝင်စာ

မတွေ့ဆုံရပေမယ့် အထဲမှာရှိတဲ့ အကျဉ်း သား၊ အချုပ်သားတွေကို ကျန်တဲ့အပြင်က သူတို့ရဲ့ မိဘဆွေမျိုးတွေကတော့ ထောင် ဝင်စာ ပါဆယ်ပစ္စည်းပေးလို့ ရပါတယ်။ အဲဒါကိုတော့ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေး ထားပါတယ်။ ပြီးရင် အပြင်က မိဘဆွေမျိုးတွေနဲ့ အဆက်အသွယ်လုပ်ဖို့ စာရေးသားခွင့်တွေ ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားတယ်။ အကျဉ်းထောင်ရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ပေါ်နေနဲ့။ ပြီးရင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေါ့။ အကျဉ်းထောင် လာအပ်ကတည်းက အကျဉ်းထောင်ကနေ လက်ခံကတည်းက သူတို့ကို ထောင်ဝင်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ချက်ဆိုတာရှိတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးစစ်ဆေး ပြီးတော့မှ လက်ခံတယ်။ ကပ်ရောဂါ တွေမဖြစ်တုန်းကလည်း အကျဉ်းထောင်

ကို လာအပ်တဲ့ ဘယ်အကျဉ်းသား၊ အချုပ်သားမဆို ထောင်ဝင်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးချက်ဆိုတာရှိတယ်။ အဲဒါကို စစ်ကိုစစ်ရတယ်။ စစ်ပြီးတော့မှ သူတို့ ရဲ့ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှု ရှိ/ မရှိ။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ဘာအနာတရရှိလဲ၊ ဒါမှ မဟုတ် ကျန်တဲ့ဘာရောဂါတွေရှိလဲ။ ဒါတွေ သေချာစစ်ဆေး စိစစ်ပြီးတော့မှ လက်ခံတာပါ။ အဲဒီလိုဘာကြောင့် လက်ခံ သလဲဆိုရင် ဒီအကျဉ်းသား၊ အချုပ်သား တစ်ယောက်က အကျဉ်းထောင်မှာ ထားသလား၊ မထားသင့်ဘဲနဲ့ အပြင် ဆေးရုံမှာပဲ တင်ထားရမယ့် လူလားဆို တာ သေချာစစ်ဆေးတာ။ ပြောချင် တာကတော့ ဒဏ်ရာတွေ ဗရဖွနဲ့ လာအပ်တယ်ဆိုရင် အကျဉ်းထောင်မှာ ပဲ ထိန်းသိမ်းလို့ အဆင်မပြေဘူး ဆိုရင် ပြင်ပဆေးရုံတစ်ခါတည်း တင်ပို့ ပြီးတော့ ကုသပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်

ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းပြည်နယ်များ၏ မြို့နယ်အလိုက် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို ဆက်လက်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ခေါင်လန်ဖူး	၆			၄	၆	ဗမာ၊ ရှမ်း၊ လီဆူး၊ ရဝမ် ၂၅	၃၆	၈၉၀၉	၅၅၆၅	၁၁၅၃	၇၃၃၀	၃၉၂၃	၃၉၂၃	၄	၂
၂	ဆွမ်ပရာဘွမ်	၃			၄	၅		၁၂	၂၇၆၆	၇၇၁	၃၁၅၀	၂၄၇၁	၆၇၉	၆၇၉	၀	၀
၃	နောင်မွန်း	၃	၁	၅	၄	၄		၂၅	၄၈၉၉	၄၃၉၈	၆၅၀၆	၄၃၆၈	၂၁၃၈	၂၁၃၄	၅၄	၅၀
၄	ပူတာအို	၇			၇	၆		၄၈	၃၉၂၆	၃၅၂၀	၄၅၅၇၅	၃၀၈၈၄	၁၄၆၉၁	၁၄၆၃၀	၆၆	၅
၅	မချမ်းဘော	၄			၃	၄		၁၇	၅၉၀၂	၄၀၂၇	၇၃၀၂	၄၉၆၄	၂၃၃၈	၂၃၃၄	၄	၀
၆	ဗန်းမော်	၇	၂	၇	၇	၇		၆၉	၉၄၄၄	၇၇၁၆	၁၀၃၈၃	၇၁၂၃	၃၂၆၀၆	၃၂၅၃၇	၁၁၆	၄၇
၇	မံစီ	၆			၈	၇		၃၉	၄၂၅၈	၃၈၄၀	၄၇၅၁၀	၃၁၀၈၉	၁၆၄၂၁	၁၆၃၉၃	၅၃	၂၅
၈	ရွှေတူ	၆	၃	၆	၅	၅		၅၄	၆၅၆၈	၅၆၅၁၀	၇၄၃၃	၅၂၅၇၉	၂၁၉၆၀	၂၁၉၀၆	၈၅	၃၁
၉	မိုးမောက်	၇	၄	၇	၆	၇		၄၅	၅၀၃၀၀	၅၁၁၃၈	၅၇၈၀၅	၃၅၀၀၇	၂၂၇၉၈	၂၂၈၀၄	၁၄	၂၀
၁၀	ဖားကန့်	၆	၅	၄	၅	၄		၁၀၅	၁၈၄၀၆	၅၀၇၀၂	၂၀၉၈၉	၁၀၄၀၃	၁၀၅၈၅၃	၁၀၅၄၁၁	၂၈၂	၂၃၈
၁၁	မိုးကောင်း	၅	၆	၅	၇	၆		၇၀	၁၀၄၅၃၅	၈၃၂၀၆	၁၁၇၁၀၁	၇၀၂၇၂	၄၆၈၂၉	၄၆၇၈၂	၈၇	၄၀
၁၂	မိုးညှင်း	၇	၇	၇	၇	၇		၁၀၆	၁၆၀၈၂	၁၁၀၇၈၂	၁၇၉၇၄	၁၁၃၀၉၅	၆၆၆၄၆	၆၆၇၁၅	၃၃၈၆	၃၄၅၅
၁၃	ချီဖွေ	၄			၃	၄		၄၇	၁၂၉၆၃	၈၉၃၉	၁၅၃၃၉	၁၀၂၀၀	၅၁၃၉	၅၁၃၃	၂၅	၁၉
၁၄	ဆော့လော်	၆	၉	၆	၅	၄		၁၈	၄၃၆၃	၂၉၂၆	၅၆၀၂	၃၀၄၂	၂၅၆၀	၂၅၃၉	၂၁	၀
၁၅	အင်ဂျန်းယန်	၃			၃	၅		၇	၂၀၀၆	၁၉၃၉	၂၈၀၀	၁၄၂၄	၁၃၇၆	၁၃၇၆	၀	၀
၁၆	တနိုင်း	၅	၁၀	၅	၆	၆	၂၃	၃၄၄၄	၁၅၇၉	၃၈၇၈၃	၂၂၈၂၃	၁၅၉၆၀	၁၅၉၇၈	၁၃	၃၁	
၁၇	မြစ်ကြီးနား	၇	၁၁	၆	၉	၈	၁၄၀	၂၃၈၅၆	၁၄၄၂၁၆	၂၇၂၃၀	၁၃၈၂၆၆	၁၃၄၀၄၃	၁၃၂၈၀၀	၂၃၉၅	၄၃၂	
၁၈	ဝိုင်းမော်	၉	၁၂	၁၁	၁၂	၉	၅၈	၉၄၁၅၃	၆၅၁၀၈	၁၀၂၀၄၈	၅၈၂၃၈	၄၃၈၁၀	၄၃၅၃၇	၃၀၃	၃၀	
စုစုပေါင်း	၁၀၁		၇၅	၁၀၅	၁၀၄	၂၅	၉၁၉	၁၁၅၀၄၀၇	၇၅၅၈၀၇	၁၃၀၁၀၉၄	၇၆၁၃၄	၅၃၉၇၇၀	၅၃၆၈၈၉	၉၄၄၉	၆၅၆၈	

ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ဖားဆောင်း	၈	၁	၆	၈	၇	ဗမာ ၇	၁၇	၁၆၉၁၂	၁၅၈၁၄	၁၈၄၈၄	၁၀၄၃၄	၈၀၅၀	၈၃၇၈	၂၄၀	၅၆၈
၂	ဘောလခဲ	၇	၃	၇	၇	၈		၁၆	၈၂၀၇	၇၈၆၇	၉၇၄၁	၆၉၈၇	၂၇၅၄	၂၅၇၂	၂၄၁	၅၉
၃	မယ်စဲ	၆	၅	၇	၇	၅		၉	၅၂၇၅	၄၅၉၇	၅၈၉၂	၄၄၄၀	၁၄၅၂	၁၄၅၂	၀	၀
၄	ဒီမော့ဆို	၆	၆	၆	၇	၇		၆၄	၅၆၆၇၄	၆၂၉၀၃	၆၄၉၈၄	၄၆၃၁၆	၁၈၆၆၈	၁၈၁၈၈	၆၁၉	၁၃၉
၅	ဖရူဆို	၇	၈	၇	၆	၆		၃၇	၁၉၉၅၃	၂၃၂၉၄	၂၃၉၀၉	၁၄၆၄၃	၉၂၆၆	၉၁၉၀	၃၇၄	၂၉၈
၆	ရှားတော	၅	၁၀	၅	၅	၆		၉	၅၆၂၈	၅၀၈၇	၆၁၅၆	၄၃၁၁	၁၈၄၅	၁၈၇၁	၀	၂၆
၇	လှိုင်ကော်	၉	၁၁	၉	၁၀	၁၀		၈၁	၁၀၀၂၆၇	၉၄၅၁၂	၁၀၉၆၃	၇၅၇၁၈	၃၃၉၁၁	၃၃၆၂၅	၉၉၄	၆၉၈
စုစုပေါင်း	၄၈		၈၃	၅၀	၄၉	၇		၂၃၃	၂၁၉၁၆	၂၁၄၀၇၄	၂၃၈၈၀၅	၁၆၂၈၄၉	၇၅၉၅၆	၇၅၇၆၆	၂၄၆၈	၁၇၈၈

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ကော့ကရိတ်	၅	၁	၄	၅	၅	ဗမာ၊ ဝအိုဝ်း၊ မွန် ၂၄	၁၂	၂၀၅၃၅၆	၁၇၆၂၈၄	၂၂၉၇၆၂	၁၀၃၂၃၇	၁၂၆၅၅	၁၂၅၈၃	၄၅၀၈	၆၆
၂	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၅	၃	၅	၆	၅		၁၂၀	၁၆၃၉၆၆	၁၅၄၅၅၀	၁၇၇၄၆	၈၂၃၄၀	၉၄၉၀၆	၇၆၇၁၆	၁၈၆၀၈	၄၁၈
၃	ဖာပွန်	၄	၅	၄	၄	၆		၂၅	၂၂၈၃၀	၂၃၂၀၈	၂၅၅၄၆	၁၆၀၅၄	၉၄၉၂	၉၄၉၈	၇၄၂	၇၄၈
၄	ဘားအံ	၇	၆	၇	၉	၉		၂၃၀	၃၇၀၇၅	၃၃၇၂၅၅	၄၁၅၆၉	၂၀၄၂၇၃	၂၁၁၄၆	၁၈၂၈၄၄	၂၈၆၈၃	၁၀၁
၅	လှိုင်းဘွဲ့	၄	၈	၅	၅	၅		၁၇၆	၂၃၉၆၂၀	၂၁၀၄၀၇	၂၆၈၀၉၃	၁၁၄၉၉၇	၁၅၃၀၉၆	၁၄၂၈၆၄	၁၀၄၁၀	၁၇၈
၆	သံတောင်ကြီး	၄	၁၀	၄	၅	၅		၉၅	၆၂၅၈၉	၅၀၀၀၀	၇၂၁၃၇	၄၀၂၅၄	၃၁၇၈၃	၃၀၁၃၉	၂၀၅၂	၄၀၈
၇	မြဝတီ	၅	၁၁	၆	၅	၆		၈၃	၁၇၀၂၅	၉၆၁၆၁	၁၇၇၈၃	၈၀၆၉၃	၉၇၁၄၆	၈၉၈၈၅	၇၂၆၉	၈
စုစုပေါင်း	၃၄		၆၁	၃၉	၄၁	၂၄		၈၅၂	၁၂၃၆၈၃၈	၁၀၄၇၈၆၅	၁၃၆၆၂၂၂	၆၄၁၈၄၈	၇၂၄၃၇၄	၆၅၄၀၉၉	၇၂၇၂၂	၁၉၇၇



# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်

ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၏ မြို့နယ်အလိုက် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို ဆက်လက်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများစိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင်လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	၁	၂								ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	တီးတိန်	၆	၁	၅	၆	၅	၁၄၀	၅၆၇၆၄	၅၈၅၆၇	၇၁၂၇၁	၄၁၄၁၇	၂၉၈၅၄	၂၇၂၅၈	၂၇၅၂	၁၅၆
၂	တွန်းဇံ	၆	၃	၇	၆	၅	၈၃	၁၇၈၂၇	၁၇၄၁၆	၂၆၆၄၁	၁၅၅၆၄	၁၁၀၇၇	၁၀၆၅၂	၅၁၂	၈၇
၃	ဖလမ်း	၄	၄	၃	၄	၂	၁၆၉	၃၉၂၇၃	၃၀၂၃၆	၅၂၀၇၆	၂၇၇၄၉	၂၄၃၂၇	၂၃၇၁၆	၇၅၀	၁၃၉
၄	ကန်ပက်လက်	၅	၅	၄	၆	၅	၈၀	၁၄၇၁၂	၁၁၀၇၃	၁၉၇၂၀	၁၁၀၁၂	၈၇၀၈	၇၈၅၅	၁၀၀၀	၁၄၇
၅	မင်းတပ်	၄	၆	၅	၄	၅	၁၁၆	၃၀၇၀၆	၂၃၀၄၂	၃၉၄၆၅	၂၃၈၄၄	၁၅၆၂၁	၁၄၂၇၃	၁၄၄၈	၁၀၀
၆	ပလက်ဝ	၃	၇	၅	၂	၄	၁၉	၁၅၉၉၇	၅၅၈၉၇	၇၈၂၀၀	၁၀၁၈၄	၆၈၀၁၆	၆၇၉၆၄	၂၀၅	၁၅၃
၇	မတူပီ	၅	၉	၄	၆	၃	၁၅၀	၃၈၀၁၉	၃၅၅၅၉	၅၀၀၂၀	၃၁၀၀၈	၁၉၀၁၂	၁၂၃၇၄	၇၃၈	၅၀၀
၈	ထန်တလန်	၄	၁၀	၃	၄	၄	၁၀၅	၃၃၈၀၆	၃၂၈၉၈	၄၁၉၁၃	၂၇၃၇၇	၁၄၅၃၆	၁၆၂၉၂	၁၂၃၁	၂၉၈၇
၉	ဟားခါး	၃	၁၁	၃	၅	၄	၉၅	၃၉၂၀၄	၃၃၀၉၇	၄၈၁၄၉	၃၀၄၄၀	၁၇၇၀၉	၁၆၂၈၉	၁၇၁၀	၂၉၀
	စုစုပေါင်း	၄၀		၅၂	၄၃	၃၇	၉၅၇	၂၈၆၃၀၈	၂၉၇၇၈၅	၄၂၇၄၅၅	၂၁၈၅၉၅	၂၀၈၈၆၀	၁၉၆၆၇၃	၁၆၇၄၆	၄၅၅၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများစိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ကလေး	၇			၆	၈	ချင်း၊ ရှမ်း၊ ဝဇ	၁၉၅	၂၈၅၄၀၉	၁၈၂၅၀၀	၃၁၉၂၅၆	၁၉၆၄၇၈	၁၂၇၇၈	၁၂၃၅၈၄	၂၉၃၆	၃၇၄၂
၂	ကလေးဝ	၄	၁	၆	၄	၄		၆၉	၄၄၀၅၈	၄၂၇၃၇	၅၂၁၉၃	၃၅၇၇၉	၁၆၄၁၄	၁၅၁၀၅	၁၆၃၄	၃၂၅
၃	မင်းကင်း	၄			၄	၄		၁၃၃	၈၈၁၂၀	၇၅၉၁၄	၁၀၂၃၇၉	၇၁၄၁၆	၃၀၆၆၃	၃၀၈၄၉	၂၄၈၃	၂၃၆၉
၄	ကသာ	၅			၄	၅		၁၁၀	၁၂၅၅၇	၁၁၁၅၅၅	၁၃၇၄၅၅	၈၉၂၄၁	၄၈၂၁၄	၄၆၁၀၇	၁၃၅၅၈	၁၁၄၅၁
၅	ထီးချိုင့်	၅	၂	၃	၅	၃		၉၂	၉၅၇၆၈	၇၈၄၃၁	၁၀၅၇၂၄	၇၁၈၀၂	၃၃၉၂၂	၃၀၈၇၉	၇၉၁၅	၄၈၇၂
၆	အင်းတော်	၄			၄	၆		၈၄	၉၂၄၇၃	၉၃၆၅၉	၁၀၅၈၄၀	၇၀၆၃၄	၃၅၂၀၆	၃၄၄၁၆	၁၇၂၂	၆၆၂
၇	ဗန်းမောက်	၆			၇	၆		၁၁၁	၇၁၆၆၄	၅၇၄၅၂	၈၂၅၅၀	၅၉၈၈၁	၂၂၃၆၉	၂၁၉၃၂	၂၉၁၈	၂၄၈၁
၈	ကောလင်း	၃	၃	၄	၄	၄		၁၃၃	၁၁၄၈၁၇	၁၀၇၀၃၅	၁၃၁၅၄၀	၉၅၅၄၃	၃၅၉၉၇	၃၅၆၈၃	၇၆၃	၄၄၉
၉	ပင်လည်ဘူး	၄			၅	၄		၁၂၈	၈၄၂၆၆	၆၆၁၄၃	၉၈၅၅၂	၆၈၃၆၀	၃၀၁၉၂	၂၈၆၄၃	၂၉၆၉	၁၄၂၀
၁၀	ဝန်းသို	၃			၄	၃		၅၃	၅၅၈၂၁	၄၀၀၉၅	၆၃၆၆၈	၄၄၆၈၄	၁၈၉၆၄	၁၈၈၆၂	၁၃၆၀	၁၂၅၈
၁၁	ကန်ဘလူ	၅	၄	၂	၅	၃		၂၀၄	၂၃၈၀၃၉	၂၈၁၉၆၂	၂၆၄၂၀၀	၁၈၀၂၂၆	၈၃၉၇၄	၈၀၇၃၇	၄၇၉၂	၁၅၅၅
၁၂	ကျွန်းလှ	၆			၄	၄		၉၁	၇၇၁၆၄	၅၁၀၅၉	၈၈၄၂၇	၅၉၆၈၁	၂၈၇၄၆	၂၇၂၄၃	၁၉၇၉	၄၇၆
၁၃	ခန္တီး	၆			၄	၈		၃၄	၃၁၃၈၄	၂၀၁၄၉	၃၄၃၇၃	၂၂၃၃၀	၁၂၁၄၃	၁၁၄၅၄	၇၂၉	၄၀
၁၄	ဟုမ္မလင်း	၆	၅	၅	၇	၇		၁၈၃	၁၆၇၇၀၃	၁၂၁၄၀၆	၁၇၉၃၄၇	၁၁၆၁၆၃	၆၃၁၈၄	၅၉၂၁၉	၇၈၂၂	၃၈၅၇
၁၅	စစ်ကိုင်း	၅			၆	၆		၁၆၃	၂၄၇၉၉၈	၂၀၁၁၃၆	၂၇၅၅၇၆	၁၉၉၄၆၀	၇၃၁၁၆	၇၀၈၄၆	၂၉၅၀	၆၈၀
၁၆	မြင်းမူ	၄	၆	၅	၄	၄		၆၆	၉၅၈၀၅	၆၀၂၄၃	၁၀၆၉၁၆	၇၈၈၇၂	၂၈၀၄၄	၂၇၆၁၉	၄၇၇	၅၂
၁၇	မြောင်	၄			၄	၄		၇၆	၈၉၈၄၁	၆၆၈၁၁	၁၀၂၃၅၂	၇၄၅၈၆	၂၇၇၆၆	၂၇၇၇၄	၅၂၀	၂၈
၁၈	တမူး	၅	၇	၅	၄	၅		၇၆	၈၄၃၈၄	၆၇၀၅၉	၉၂၆၉၈	၅၉၇၂၇	၃၂၉၇၁	၃၁၂၇၈	၃၃၇၇	၁၆၈၄
၁၉	ချောင်းဦး	၆			၅	၅		၈၆	၈၉၂၂၅	၇၅၆၈၀	၁၀၀၂၄၉	၇၄၅၀၇	၂၅၇၄၂	၂၄၂၀၀	၁၇၅၅	၂၁၃
၂၀	ဘုတလင်	၄	၈	၅	၄	၄		၁၀၀	၁၁၈၃၃၆	၇၆၂၄၀	၁၃၅၃၇၂	၈၄၅၈၉	၅၀၇၈၃	၄၅၅၁၉	၅၉၈၄	၇၂၀
၂၁	မုံရွာ	၄			၅	၃	၁၉၁	၂၉၃၁၇၆	၁၉၉၇၉၁	၃၁၉၉၇၂	၂၃၇၁၇၈	၈၂၇၉၄	၇၄၂၁၄	၁၁၉၁၈	၃၃၃၈	
၂၂	အရာတော်	၃			၄	၄	၁၂၃	၁၄၂၃၆၆	၁၁၁၈၁၂	၁၅၉၈၃၄	၁၁၃၄၈၉	၄၆၃၄၅	၄၀၅၅၂	၆၀၁၂	၂၁၉	



စာမျက်နှာ ၉ မှ

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်		
			မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို	
၂၃	ဖောင်းပြင်	၅	၉	၄	၅	၅	ချင်း၊ ရှမ်း	၈၆	၈၆၀၀၇	၇၂၅၆၆	၉၈၆၀၃	၆၄၈၃၂	၃၃၇၇၁	၃၃၈၃၃	၁၅၆၈	၁၆၃၀	
၂၄	မော်လိုက်	၄			၅	၄		၅	၄	၅၂	၄၀၃၄၈	၃၆၇၆၄	၄၆၃၉၀	၃၁၀၇၅	၁၅၂၁၅	၁၅၂၁၈	၁၉၅
၂၅	ကနီ	၃	၁၀	၃	၃	၄		၁၂၁	၁၁၇၂၂	၈၄၀၄၈	၁၃၄၄၇၇	၈၈၁၄၆	၄၆၃၃၁	၄၄၈၉၄	၁၄၄၇	၁၀	
၂၆	ဆားလင်းကြီး	၄			၄	၅		၅	၉၆	၁၀၉၂၁၉	၈၀၈၆၅	၁၂၁၃၈၉	၈၉၅၈၅	၃၁၈၀၄	၃၀၇၈၂	၁၄၂၁	၃၉၉
၂၇	ပုလဲ	၄			၅	၃		၃	၁၆၁	၁၂၆၇၄၀	၇၇၄၄၃	၁၄၄၈၇၀	၁၀၁၁၁၄	၄၃၇၅၆	၄၁၉၂၈	၂၅၁၅	၆၈၇
၂၈	ယင်းမာပင်	၄			၃	၄		၄	၁၀၀	၁၂၃၆၀၆	၁၀၀၀၉၁	၁၃၈၅၅၈	၉၆၄၇၉	၄၂၀၇၉	၃၉၈၁၃	၃၅၄၇	၁၂၈၁
၂၉	ရွှေဘို	၄			၅	၅		၅	၁၇၁	၂၂၄၅၆၃	၁၆၅၈၅၄	၂၄၆၀၄၅	၁၇၈၈၈၅	၆၇၁၆၀	၆၁၀၃၅	၇၀၂၆	၉၀၁
၃၀	ခင်ဦး	၅	၁၁	၃	၅	၄		၁၁၂	၁၂၃၁၄၈	၁၃၀၀၇၉	၁၃၉၁၄၆	၉၉၈၃၂	၃၉၃၁၄	၃၆၅၀၇	၉၇၉၈	၆၉၉၁	
၃၁	ဒီပဲယင်း	၄			၄	၃		၃	၁၂၅	၁၂၂၉၇၅	၉၂၇၉၇	၁၃၈၉၉၃	၉၇၅၉၆	၄၁၃၉၇	၄၀၇၃၀	၁၅၂၇	၈၆၀
၃၂	ဝက်လက်	၃			၅	၅		၅	၁၃၄	၁၇၃၅၇၄	၁၂၈၇၅၅	၁၉၃၄၄၃	၁၄၅၉၁၀	၄၇၅၃၃	၄၆၄၇၈	၇၈၄	၆၇၈၇
၃၃	တန့်ဆည်	၃			၄	၃		၃	၁၁၆	၁၄၆၄၉၈	၁၄၁၇၂၉	၁၆၃၂၈၂	၁၁၄၉၃၃	၄၈၃၄၉	၄၇၇၂၆	၁၆၂၈	၁၀၀၅
၃၄	ရေဦး	၄			၄	၄		၄	၉၀	၁၀၄၆၈၄	၈၆၀၀၇	၁၁၈၅၄၆	၈၃၆၁၄	၃၄၉၃၂	၃၄၅၁၉	၉၉၇	၅၈၄
၃၅	နန်းယွန်း	၄	၁၂	၄	၄	၄		၈၂	၃၁၇၄၄	၃၀၂၀၅	၃၈၆၆၆	၂၄၈၃၆	၁၃၈၃၀	၁၃၂၀၃	၇၀၃	၇၆	
၃၆	လဟယ်	၄			၄	၄		၄	၁၀၅	၃၃၇၁၃	၃၀၉၉၅	၄၁၈၂၃	၂၇၉၇၆	၁၃၈၄၇	၁၂၃၀၉	၁၇၂၂	၁၈၄
၃၇	လေရှီး	၄			၄	၄		၄	၅၅	၁၀၉၁၉	၉၂၆၂	၁၄၆၆၈	၉၂၀	၅၄၄	၅၃၀၀	၁၀၃၆	၈၈၈
	စုစုပေါင်း	၁၆၂			၄၉	၁၆၇	၁၆၅	၁၆	၄၁၀၇	၄၃၀၅၄၀၃	၃၄၅၆၄၂၉	၄၈၃၄၀၅၂	၃၃၅၈၆၅၉	၁၄၅၅၃၉၃	၁၄၁၀၂၂၀	၁၂၉၅၄၅	၆၄၃၇၂

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများစိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်		
			မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို	
၁	ကော့သောင်း	၅	၁	၆	၈	၇	ကရင်	၇၅	၁၁၂၅၈၉	၆၇၄၁၆	၁၁၈၇၆၁	၆၄၅၄၆	၅၄၂၁၅	၅၂၇၆၀	၁၄၉၃	၃၈	
၂	ဘုတ်ပြင်း	၃	၂	၃	၅	၄		၁၁၄	၅၉၀၉၉	၃၁၄၁၂	၆၆၅၈၂	၄၂၂၇၂	၂၄၃၁၀	၂၃၆၁၈	၁၀၈၀	၃၈၈	
၃	ထားဝယ်	၃	၃	၅	၇	၇		၁၀၄	၁၃၄၇၂၃	၈၆၇၂၉	၁၄၁၅၅၁	၈၅၁၈၈	၅၆၃၆၃	၅၃၃၅၅	၇၄၃၈	၄၄၀၀	
၄	ရေဖြူ	၅	၄	၄	၇	၅		၁၁၄	၁၁၄၁၇၄	၇၆၉၈၈	၁၂၆၆၁၈	၇၀၉၄၂	၅၅၆၇၆	၅၄၆၂၆	၁၃၆၀	၃၁၀	
၅	လောင်းလုံး	၃	၅	၃	၄	၅		၁၁၂	၁၂၇၅၇၄	၇၉၈၂၇	၁၄၀၈၁၃	၇၇၀၅၂	၆၃၇၆၁	၆၂၇၂၅	၂၅၉၂	၁၅၅၆	
၆	သရက်ချောင်း	၅	၆	၄	၅	၇		၁၁၀	၁၀၆၄၃၆	၇၈၇၂၇	၁၁၈၅၂၂	၆၆၀၄၁	၅၂၄၈၁	၅၀၂၀၄	၂၆၄၁	၃၆၄	
၇	ကျွန်းစု	၄	၇	၄	၅	၄		၁၆၃	၁၁၄၁၆၁	၈၈၀၄၅	၁၂၄၆၂၇	၈၇၈၁၆	၃၆၈၁၁	၃၅၈၇၄	၉၉၃	၅၆	
၈	တနင်္သာရီ	၅	၉	၆	၅	၅		၉၇	၈၂၃၃၃	၄၉၀၂၇	၉၅၇၀၇	၆၀၃၅၃	၃၅၃၅၄	၃၁၅၉၉	၃၈၂၅	၇၀	
၉	ပုလော	၅	၁၀	၃	၇	၈		၈၉	၁၁၄၀၂၃	၇၆၇၇၂	၁၂၅၅၁၉	၇၆၉၈၈	၄၈၅၃၁	၄၇၇၇၆	၈၀၇	၅၂	
၁၀	မြိတ်	၇	၁၁	၆	၆	၈		၂၂၇	၂၂၆၇၉၈	၁၄၃၅၆၃	၂၄၁၂၇၂	၁၅၆၇၇၈	၈၄၄၉၄	၈၂၇၁၂	၁၈၆၉	၈၇	
	စုစုပေါင်း	၄၅	၁၂	၅၆	၅၉	၆၀		၆	၁၂၀၅	၁၁၉၁၈၉၀	၇၇၈၅၀၆	၁၂၉၉၉၇၂	၇၈၇၉၇၆	၅၁၁၉၉၆	၄၉၅၂၁၉	၂၄၀၉၈	၇၃၂၁

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများစိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒ နယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ကျိုက်မရော	၆	၁	၄	၈	၅	ဗမာ၊ ပအိုဝ်း၊ ကရင် ၂၀	၉၈	၁၈၃၆၈၅	၁၄၀၂၂၄	၂၀၄၉၉၅	၈၈၉၇၈	၁၁၆၀၁၇	၁၁၄၃၁၄	၃၂၉၂	၁၅၈၉
၂	ချောင်းဆုံ	၄	၂	၅	၄	၅		၇၅	၁၃၂၅၅၂	၁၂၁၉၀၄	၁၄၇၉၉၄	၇၃၂၀၇	၇၄၇၈၇	၇၄၇၆၂	၁၀၅၉	၁၀၃၄
၃	မုဒုံ	၄	၃	၅	၅	၄		၁၀၃	၁၈၂၃၀၂	၁၆၁၁၉၂	၂၀၀၀၆၂	၁၀၁၅၅၇	၉၈၈၀၅	၉၇၈၁၃	၁၆၃၅	၆၄၃
၄	မော်လမြိုင်	၅	၄	၄	၇	၅		၁၁၉	၂၄၈၁၄၅	၂၂၄၈၂၄	၂၆၆၇၄၆	၁၅၃၇၃၇	၁၁၃၀၀၉	၁၁၀၆၉၉	၂၇၂၁	၄၁၁
၅	ရေး	၄	၆	၇	၅	၅		၁၃၀	၂၃၅၅၉၂	၁၇၉၅၈၀	၂၄၄၄၂၁	၁၂၄၆၀၀	၁၁၉၈၂၁	၁၁၆၂၀၉	၅၂၈၈	၁၆၇၆
၆	သံဖြူဇရပ်	၄	၈	၄	၅	၄		၇၄	၁၅၃၃၈၁	၁၄၄၁၃၀	၁၆၅၉၉၄	၈၀၃၀၅	၈၅၆၈၉	၈၅၁၉၆	၂၅၅၃	၂၀၆၀
၇	ကျိုက်တုံ	၆	၉	၆	၆	၅		၉၅	၁၃၈၃၆၆	၁၂၇၆၃၇	၁၄၉၇၄၀	၈၆၇၂၀	၆၃၀၂၀	၆၁၅၅၈	၁၄၇၅	၁၃
၈	ပေါင်	၆	၁၀	၆	၆	၇		၉၈	၂၁၃၈၈၈	၁၇၄၄၃၉	၂၃၅၂၂၄	၁၂၀၂၃၇	၁၁၄၉၈၇	၁၀၈၅၆၈	၁၀၁၈၈	၃၇၆၉
၉	ဘီးလင်း	၈	၁၁	၆	၆	၇		၈၂	၁၄၉၆၁၄	၁၄၄၀၆၈	၁၆၅၅၀၄	၉၁၃၆၇	၇၄၁၃၇	၆၈၁၁၃	၆၀၈၄	၆၀
၁၀	သထုံ	၈	၁၂	၈	၇	၁၀		၉၉	၂၁၂၅၅၅	၁၈၄၉၆၂	၂၄၃၀၉၆	၁၁၈၈၈၇	၁၂၄၂၀၉	၁၁၃၃၉၃	၁၁၂၇၃	၄၅၇
	စုစုပေါင်း	၅၅	၆၆	၅၉	၅၇	၂၀		၉၇၃	၁၈၄၇၇၈၀	၁၆၀၂၉၆၀	၂၀၂၃၇၇၆	၁၀၃၉၂၅၅	၉၈၄၄၈၁	၉၅၀၆၂၅	၄၅၅၆၈	၁၁၇၁၂



# ဗီရိယွန်အမှုန်ပိုးမွှားလေးနှင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း

သူရိန်သော်

ကမ္ဘာကြီးကို ဒုက္ခတွေ့အပြုလိုက်ပေးနေတဲ့ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် (ကိုဗစ် - ၁၉) ကြောင့် ကမ္ဘာလူဦးရေ ၁၈၉ သန်းလောက် ကူးစက်ခံနေရပါတယ်။ နေ့စဉ် စာရင်းဇယားတွေအရ လေးသန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ကြရပါတယ်။

အသေးငယ်ဆုံးအမှုန်တွေကို တိုင်းတာရာမှာ နာနိုမီတာနဲ့ တိုင်းတာကြပါတယ်။ တစ်မီတာရဲ့ သန်းတစ်ထောင်ပုံ တစ်ပုံကို တစ်နာနိုမီတာလို့ ခေါ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ အရွယ်က ၉၀ နာနိုမီတာ ရှိပါတယ်။ သူ့ကို ဗီရိယွန်အမှုန်အစားလို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ အဲဒီ ဗီရိယွန်အမှုန် ပိုးမွှားလေးတွေက လူ့ကိုယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ အဆုတ်ထဲက ဆဲလ်ရဲ့ ပမာဏအားဖြင့် တစ်သန်းပုံတစ်ပုံပဲရှိတာပါ။ ဒါပေမယ့် အဆုတ်တစ်ခုလုံးကို ပွားများချုပ်ကိုင်ပြီး နှိပ်စက်မှုကတော့ အံ့မခန်းပါပဲ။ ဝူဟန်မြို့က စလိုက်တဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကနေ မျိုးရိုးဗီဇတွေထပ်ပြောင်းပြီး ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်း၊ တတိယလှိုင်းစသည်ဖြင့် လူတွေကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကူးစက်စေတော့တာပဲ မဟုတ်ပါလား။

တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာပါ ကိုဗစ်ဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသလို မိမိတို့နိုင်ငံမှာလည်း ပြည်သူတွေ မနည်းကြုံကြုံခံ ခုခံနေကြရပါတယ်။ ရောဂါပိုးတိုက်ခိုက်မှုတွေကြောင့် အနံ့မရတော့တဲ့လူနာ၊ အဖျားငွေ့ငွေ့နဲ့ ကိုယ်လက်မအိမ်သာ ဖြစ်တဲ့လူနာကနေ ပြင်းထန်တဲ့ အဆုတ်ရောင် ဝေဒနာကိုခံစားရပြီး အသက်တစ်ခါရှူဖို့အရေးခက်ခက်ခဲခဲနဲ့ဖြတ်သန်းနေကြရတဲ့ လူနာတွေလည်း အများကြီးမြင်တွေ့ရပါတယ်။ CDM လှုပ်ရှားမှုတွေနဲ့ တိုင်းပြည်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍမှာ ဆရာဝန်အင်အားကနည်းပါးရတဲ့အထဲ ဆေးရုံတွေမှာ ကိုဗစ်လူနာတွေ များပြားနေတာကြောင့် နိုင်ငံတော်က ရသမျှနည်းလမ်းတွေ အသုံးပြုပြီး ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာတွေကို ကြိုးစားဖွင့်လှစ်နေတာ၊ အောက်ဆီဂျင်ဘူးတွေ ရနိုင်သလောက် ဖြည့်တင်းနေတာတွေကိုလည်း မြင်တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွေမှာ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်နိုင်မယ့်နည်းလမ်းတွေ၊ သတိပေးချက်တွေ၊ ထုတ်ပြန်ချက်တွေနဲ့ ကိုဗစ်တွေ့ရှိမှု စာရင်းဇယားတွေကို နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ထုတ်ပြန်သတိပေးနေတာကို မြင်တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတကာက စာရင်းဇယားတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်တဲ့ အချက်အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှု ဖြန့်ကြက်အောင်မြင်တဲ့ နိုင်ငံအများစုမှာ သေဆုံးမှု

ချက်တွေကို လိုက်နာကြဖို့သင့်ပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ သီးခြားခွဲထားခြင်းကတော့ အခုလို ကိုဗစ်ပိုးရှိသူများပြားတဲ့ကာလမှာ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ကူးစက်ခံရသူတွေအနက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း လောက်ကသာ ဆေးရုံမှာ စောင့်ရှောက်ကုသဖို့ လိုအပ်ပြီး အဲဒီထဲကမှ ငါးရာခိုင်နှုန်းလောက်ကသာ အထူးကြပ်မတ်ခန်းတွေမှာ လိုအပ်တာတွေ ဖြည့်ဆည်းကုသပေးဖို့ လိုအပ်တာဖြစ်ပါတယ်။

လိုအပ်တဲ့ဓာတ်တွေကို ပိုလျှံတဲ့အထိ သောက်သုံး မိရာကနေလည်း ဆေးကြောင့်လေးတတ်တာကိုလည်း သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ဆေးနည်းမျိုးစုံဟာ တကယ်တမ်း ရောဂါခံစားရတဲ့အချိန်မှာ အသုံးတည့်ဖို့ ခက်ခဲတာကိုလည်း သတိပြုပြီး ကျန်းမာရေးနည်းစနစ်အမှန်တွေကို လေ့လာကြည့်ရှုကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဥပမာအားဖြင့် ဗီတာမင်ဒီအတွက် ဖြည့်စွက်ဆေးတွေကို များများသောက်သုံးမိရင်၊ ဇင့်ဓာတ်

**နိုင်ငံတကာက စာရင်းဇယားတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်တဲ့အချက်အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှု ဖြန့်ကြက်အောင်မြင်တဲ့ နိုင်ငံအများစုမှာ သေဆုံးမှုနှုန်းနည်းပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုအားနည်းတဲ့နိုင်ငံတွေက အသေအဆုံးပိုမိုများပြားနေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရ ပညာရှင်တွေရဲ့ သတိပေးချက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူတွေက ဆေးမထိုးသူတွေထက်ပိုပြီး ရောဂါကို ခံနိုင်ရည်ရှိတယ်ဆိုတာကတော့ အသေအချာပဲဖြစ်**

နှုန်းနည်းပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုအားနည်းတဲ့ နိုင်ငံတွေက အသေအဆုံး ပိုမိုများပြားနေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရပါတယ်။ ပညာရှင်တွေရဲ့ သတိပေးချက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူတွေက ဆေးမထိုးသူတွေထက်ပိုပြီး ရောဂါကို ခံနိုင်ရည်ရှိတယ်ဆိုတာကတော့ အသေအချာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

### အိုင်စီလေးရှင်းနဲ့ ကျော်ဖြတ်မယ်

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကနေ ကိုဗစ်တတ်ယူလှိုင်းအတွက် ကာကွယ်တားဆီးဖို့ ကြေညာချက်တွေထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ အဲဒီအရာတွေကို တိတိကျကျလိုက်နာဖို့က အထူးအရေးကြီးပါတယ်။ ကပ်ရောဂါတွေဟာ တောမီးလောင်ကျွမ်းတာနဲ့ အလားတူပါတယ်။ အချိန်အမြန်ဆုံးမီးငြိမ်းသတ်နိုင်မှ အပျက်အစီး၊ အလေအလွင့်နည်းပါးမှာ ဖြစ်ပြီး မီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတ်မှတ်သတိပေးထားတဲ့ ကြေညာချက်၊ လမ်းညွှန်

ကျန်တဲ့ ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ပြီး ရောဂါအခံမရှိသူတွေအတွက်က အာဟာရပြည့်အောင်စားသုံးပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြှင့်တင်ရုံနဲ့ ကိုဗစ်ကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီနေရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင်၊ မိသားစုဝင်တွေမှာ ကိုဗစ်သံသယရှိစရာ ချောင်းဆိုးမယ်၊ ဖျားနာမယ်၊ ကိုယ်လက်မအိမ်သာ ကိုက်ခဲမယ်၊ လည်ချောင်းနာမယ်၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မယ်၊ နှာချေပြီး ခေါင်းကိုက်မယ်၊ မျက်စိတွေ နီမြန်းပြီး တုပ်ကွေးဆန်တဲ့ ဝေဒနာမျိုးတွေ ခံစားရမယ် ဆိုရင် လူတွေနဲ့ထိစပ်မှုမရှိအောင်နေထိုင်ပြီး ရောဂါထိန်းချုပ်ကြဖို့ လိုအပ်တာကို သတိပြုစေလိုပါတယ်။

မိသားစုဝင်ချင်း၊ အိမ်နီးနားချင်းနဲ့ မိမိလုပ်ဖော် ကိုင်ဖက်တွေဆီကို ရောဂါမပြန့်ဝေစေဖို့အတွက် သီးခြားနေထိုင်တဲ့အမှုအကျင့် Isolation ကို မဖြစ်မနေကျင့်သုံးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နေထိုင်စဉ်မှာလည်း တစ်ဦးတည်းနေထိုင်ရတဲ့အတွက် ရောဂါအပေါ် ကြောက်စိတ်ပေါ်ပေါက်တာ၊ အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်တဲ့အတွက် ပျင်းရိငွေ့တာ၊ စိတ်ညစ်ညူးတာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာသက်ရောက်မှု (Cabin Fever) ရရှိတတ်တာကိုလည်း သတိပြုဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါကို (Quarantine Claustrophobia) လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမဖြစ်စေဖို့အတွက် ဘာသာရေးလုပ်ဆောင်တာဖြစ်ဖြစ်၊ ဝါသနာပါတဲ့ လက်မှုပညာတစ်ခုခုကိုဖြစ်ဖြစ်၊ တရားထိုင်၊ စာဖတ်၊ စာရေးတာဖြစ်ဖြစ်နဲ့ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားတာမျိုးတွေနဲ့ အာရုံလွှဲပြောင်းပြီး မိမိစိတ်ကို အေးချမ်းအောင်နေထိုင်ခြင်းကနေ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင် ပြည့်ဝစေရုံသာမက ရောဂါဝေဒနာကိုလည်း အထိုက်အလျောက် လျော့ပါးသက်သာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### မှန်ကန်တဲ့ကုသမှုခံယူ

၂၀၁၉ ကောလံစင်တာလိုမျိုး အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အွန်လိုင်း ဒါမှမဟုတ် ဖုန်းကနေတစ်ဆင့် ရယူနိုင်တာကိုသိရှိပြီး အချိန်မီ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံကြဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ မိမိသဘောနဲ့မိမိ ဆေးသောက်တာကနေ ဆိုးကျိုးတွေရရှိစေတတ်သလို ခန္ဓာကိုယ်အတွက်

အတွက်မလိုအပ်ဘဲ ဆေးဝါးတွေသောက်သုံးမိရင် ဆေးဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်တာ၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ဖြစ်တာမျိုးလည်း ကြုံတွေ့ရသလို ဗီတာမင်စီဓာတ်ပိုလျှံတဲ့အခါ ကျောက်ကပ်လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ထိခိုက်စေနိုင်တာမျိုးကိုလည်း သတိပြုဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်တဲ့ပမာဏထက် ပိုမိုတဲ့အတွက် အဆိပ်သင့်တာနဲ့ သန့်ရှင်းတဲ့ အောက်ဆီဂျင်မဟုတ်ဘဲ ထည့်လာတဲ့အိုးတွေ မသန့်ရှင်းတာ၊ အသုံးပြုတဲ့ ဆက်စပ်ပစ္စည်းသန့်ရှင်းမှုမရှိတာတွေကြောင့်လည်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွမ်းကျင်တဲ့ ဆရာဝန်တွေထံကို ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းတာ၊ အဝေးရောက်ဆေးကုသမှုအကြံဉာဏ်ယူတာမျိုးတွေကို မပြတ်လုပ်ဆောင်သင့်ပါတယ်။

### ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်ကို တိတိကျကျပူးပေါင်းပါဝင်ပါ

ထို့အတူ မှန်ကန်တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကိုရရှိစေဖို့ ကျန်းမာရေးဌာနတွေရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေကို တိတိကျကျလိုက်နာဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ မည်သူမဆို ကိုဗစ်လက္ခဏာတွေ ပေါ်ပေါက်လာပြီ၊ ဒါမှမဟုတ် ဝေဒနာရှင်နဲ့ နီးနီးကပ်ကပ်ထိစပ်မှု ရှိထားပြီဆိုတာနဲ့ မိမိနေထိုင်တဲ့ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနတွေဆီကို အကြောင်းကြားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှလည်း ကျန်းမာရေးဘက်က ဆောင်ရွက်သင့်တာတွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဖို့ လွယ်ကူမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဆေးရုံတွေဆီ အရေးပေါ်အခြေအနေကျမှ ပြေးကြတဲ့အခါ အချိန်လွန်သွားတာ၊ လူနာအရေအတွက်များပြားမှုကြောင့် အသက်မမီတာမျိုးကိုလည်း မကြာခဏတွေ့ရှိနေကြရပါတယ်။ ဒါတွေဟာ လူနာနဲ့လူနာရှင်ဘက်က ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအားနည်းခဲ့ခြင်းရဲ့ အကျိုးဆက်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါသံသယရှိတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဌာနတွေကို မဖြစ်မနေဆက်သွယ် ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကနေ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုတွေကို ကျန်းမာရေးက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

◆ **မိမိကိုယ်ကိုမိမိ သံသယရှိလာပြီဆိုတာနဲ့ တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းက တာဝန်သိသိနဲ့ သတိထားနေထိုင်ဖို့လိုအပ်သလို၊ ရောဂါနဲ့ ထိစပ်မှုရှိသူတွေနဲ့ အတူယှဉ်တွဲ တစ်အိမ်တည်းနေကြရသူတွေအဖို့ မျက်စိ၊ ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းအတွင်း ရောဂါမဝင်ရောက်စေရေး အထူးဂရုပြုကြရမှာဖြစ်။ အခုနောက်ပိုင်း လူမှုကွန်ရက်မှာ သေဆုံးသူမိသားစုဝင်တွေ၊ ရောဂါပြင်းထန်တဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို ပြုစုလုပ်ကိုင်ပေးနေရသူတွေအများစုက ရောဂါကူးစက်ခံနေရပြီး အဲဒါကို ကျန်းမာရေးအသိအမြင်နဲ့ ထိန်းချုပ်မှုအားနည်းနေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရ၊ မိမိကိုယ်တွင်းထဲက ကိုဗစ်ပိုးသည် မည်သူထံမျှ ထပ်မံမရောက်ရှိစေရဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားမျိုး ထည့်သွင်းခြင်းကနေ လူမှုအသိုက်အဝန်းကို တစ်တပ်တစ်အား ကယ်တင်ပေးဖို့ လိုအပ်**



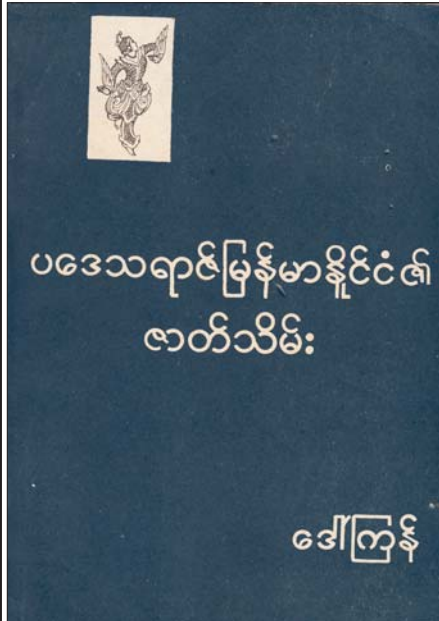
# သမိုင်းဒေဝီ - ဆရာမကြီးဒေါ်ကြန့်

မြန်မာစာပေပညာရှင်ကြီးများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှောက်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်လျက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုများကို နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စာရေးဆရာ၊ စာရေးဆရာမကြီး ၃၁ ဦးကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

တစ်သက်တာစာပေဆုရှင် ၃၁ ဦးတွင် အမျိုးသားစာရေးဆရာကြီး ၂၈ ဦးပါဝင်ပြီး အမျိုးသမီး စာရေးဆရာမကြီး သုံးဦးသာ ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် တစ်သက်တာစာပေဆုရှင်အဖြစ် ဆရာမကြီး ဒေါ်ရင်ရင် (စောမုံညင်း) ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ဆက်တိုက်ဆိုသလိုပင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် တစ်သက်တာစာပေဆုကို ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြန့် (မကြန့်) ချီးမြှင့်ခံရသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ အမျိုးသမီးထုကြီးမှာ အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာကြည်နူးခဲ့ရပါသည်။ ထိုမှ ငါးနှစ်အကြာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ဆွေဦး (ခင်ဆွေဦး) ချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါသည်။ ယခုအခါ ဆရာမကြီး သုံးဦးလုံးမှာ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

### သက်တော်ရှည်ပညာရှင်ကြီး

သူတို့ သုံးဦးတွင် ဆရာမကြီးဒေါ်ကြန့်မှာ သက်တော်ရှည်ပညာရှင်ကြီးအဖြစ် အသက် ၁၀၂ နှစ်အရွယ်တွင်မှ ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



ဆရာမကြီးဒေါ်စောမုံညင်းနှင့် ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြန့်မှာ အသက်အရွယ် မတိုင်းမယိမ်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာပေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လက်တွဲညီညွတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သည်။ သူတို့နှစ်ဦးသည် မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်ကြီးများအဖြစ် မကွယ်လွန်မီအချိန်အထိ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။

ဆရာမကြီးဒေါ်စောမုံညင်းမှာ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ လေ့လာရေးသားပြုစုခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး ဆရာမကြီးဒေါ်ကြန့်မှာလည်း သမိုင်းဘာသာရပ်ကို တစိုက်မတ်မတ် သုတေသနပြု လေ့လာရေးသားခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမိုင်းပညာရှင်အရေအတွက်ကို လက်ချိုး ရေတွက် နိုင်သည့်အထဲ၌ ရှားပါးစွာပါဝင်သည့် အမျိုးသမီး သမိုင်းပညာရှင်ကြီး တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထိုထက်ပို၍ ကား မိမိသုတေသနပြုခဲ့သည့် ကျမ်းများကို မှတ်တမ်းပြုရန်နှင့် အများပြည်သူဖတ်ရှုနိုင်ရန် အတွက် စာပေမျက်နှာစာထက်သို့ တင်ပို့ကာ ကျမ်းသမား၊ စာပေသမားအဖြစ် အောင်မြင်ထင်ရှားသော စာရေးဆရာမကြီး တစ်ဦးဖြစ်ခြင်းပင်။

ဆရာမကြီးဒေါ်ကြန့်ကို ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်၌ မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် သံတွဲမြို့ အစိုးရ

ဟိုက်စကူးကျောင်းမှ အထက်တန်းပညာအောင်မြင်ပြီး ယင်းကျောင်းတွင်ပင် အလယ်တန်းပြဆရာမ အဖြစ် ခေတ္တဆောင်ရွက်သည်။ မောင်နှမ ငါးဦးတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သဖြင့် မိသားစုကိုကူညီကာ တက္ကသိုလ် ဆက်မတက်ဘဲ ရခိုင်ပြည်နယ် စာတိုက်ဌာနတွင် အထက်တန်းစာရေးအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်ခေတ်နောက်ပိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြန်ဖွင့်သည့်အခါ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ပညာဆက်လက်သင်ကြားပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်္ဂလိပ်စာဌာနတွင် နည်းပြအဖြစ် ထမ်းဆောင်ရင်း ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့သမိုင်းကော်မရှင် (သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန) တွင် ကျမ်းပြုအရာရှိစာမေးပွဲဝင်ဖြေရာ အောင်မြင်ပြီး ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန၌ အကြီးတန်းသုတေသနမှူး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် အကြံပေး

အားထားပြုကြရသည့်အပြင် ဆရာမကြီး၏ သမိုင်းအတွေး၊ သမိုင်းအရေးများကို စံအဖြစ်ဖတ်ရှုလေ့လာကြရသည်ဟု ဆိုကြပါသည်။

ဆရာမကြီးအကြောင်းရေးသားလျှင် ချန်လှပ်ထား၍ မရသူတစ်ဦးမှာ ဆရာမကြီးနှင့်အတူ တွဲဖက်၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဆရာမကြီးဒေါက်တာရီရီ (၁၉၂၉-၁၉၈၄) ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်းက “ဒေါ်ကြန့်တို့၊ ဒေါက်တာရီရီတို့လို သမိုင်းသုတေသီမျိုး သူတစ်သက်မှာ ထပ်တွေ့ဖို့မရှိတော့၊ သူတို့လို ဇွဲလုံ့လနှင့် ကြိုးစားလေ့လာနိုင်၊ ဖတ်ကြားနိုင်၊ ရေးသားနိုင်တဲ့ သမိုင်းပညာရှင်များ ထပ်မံပေါ်ထွန်းနိုင်တော့” ဟု ပြောခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

### စာတမ်းများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်

မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဆရာကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်းက ရာပြည့်သမိုင်းဒေဝီစာအုပ်တွင် “ဆရာမကြီးနှင့် ဒေါက်တာရီရီတို့သည် လန်ဒန်မြို့ရှိ ဝိတိုရိယနှင့် အဲလ်ဘတ်ပြတိုက်မှ မြန်မာမင်းခမ်းတော်များကို သွားရောက် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့မှု အကျိုးဆက်အဖြစ် အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ယခုပြသထားသော မင်းခမ်းတော်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်မှရလာသော အထောက်အထားများ ကြောင့် ရတနာပုံစက်ရုံများစာတမ်း၊ စစ်သိမ်းပစ္စည်းများစာတမ်း၊ မြန်မာ့ဒေါင်းဒေါင်းတို့၏ ဇာတ်သိမ်းပုံစသည့် စာတမ်းများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခဲ့သည်။ ဆရာမကြီးရိုက်ကူးခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ၊ မှတ်တမ်းများဆိုင်ရာ မိုက်ခရိုဖလင်များသည် ယနေ့တိုင် သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန အတွက် အသုံးတည့်လျက် ရှိပါသည်” ဟု ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ဆရာမကြီးသည် သမိုင်းဆိုင်ရာ ပြည်ပအထောက်အထားများ ရှာဖွေသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းတွင်လည်း အထောက်အထားရရှိရန် ဒေသအနှံ့ခရီးထွက်ခဲ့သည်ဟု သူရေးထားသည့် “သမိုင်းရှာပုံတော်ခရီး” ဆောင်းပါးတွင် “အမျိုးသမီးဖြစ်သော်လည်း နယ်မြေအနှံ့ ခြေဆန့်၍ တောင်လည်း တက်ဖူးသည်။ ချောင်းလည်း ကူးဖူးသည်။ ရွှံ့ထဲ ဗွက်ထဲလည်း ရုန်းဖူးသည်။ နေပူစပ်ခါးလည်း မရှောင်နိုင်။ ခရီးထွက်လျှင် ကာကီရောင် ရှုပ်လက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဦးထုပ်၊ စစ်ဖိနပ်နှင့် ရေဘူး

## မှုန်ရွှေရည် (စာပေပိမာန်)



ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြန့်

လွယ်ရသည်။ စာရွက်စာတမ်း၊ ကူးစရာ၊ မှတ်စရာ၊ ခဲတံ၊ ခဲဖျက်၊ မှန်ဘီလူး၊ လက်နှိပ်စာတမ်း၊ ခဲတံချွန်စက်၊ မကြီးမသေး မောင်းချခားကလေး၊ ပေတံ၊ ပေကြိုးမှအစ ပစ္စည်းစုံစုံ လွယ်အိတ်နှင့်အပြည့် လွယ်ရသည်။ သောနတ္ထရမုဆိုး၏ ဘယားအိတ် လောက်မကြီးသော်လည်း ပစ္စည်းတော့စုံသည်။ ကျောပိုးအိတ်ကိုလွယ်ကာ တောင်ပြာတန်းကဟု မဆိုနိုင်သော်လည်း ကျောပိုးအိတ်ကိုလွယ်ကာ ဘုရားကြိုဘုရားကြား၊ ကျောင်းကြိုကျောင်းကြား၊ သင်္ချိုင်းကြိုသင်္ချိုင်းကြား သွားရသည်။ သည်ဝတ်စုံကို “တောတက်ဝတ်စုံ” ဟု အမည်ပေးထားသည်။ သမိုင်းရှာပုံတော်ထွက်သူတို့၏ စစ်ထွက်ဝတ်စုံဟုလည်း ခေါ်သူကခေါ်သည်။ ဤဝတ်စုံနှင့် သွားလျှင် ခရီးတွင်သည်။ အညာနေမင်း၏ ဒဏ်ကို ခံနိုင်သည်။ ဆူးချုံတွင် လုံချည်ငြိသည် ဒုက္ခမှ ကင်းလွတ်သည်။ သို့သော် ဗိုလ်ကြီးမမဟု အထင်ခံရသည်။ ကျောက်စာကူးအဖွဲ့ကို သိုက်ဆရာများဟုလည်း ထင်ယောင်မှားကြသေးသည်။” ဟု ဖော်ပြထားသည်။

### သမိုင်းဘာသာရပ် ဖွံ့ဖြိုးရေး

ယခုအခါ သမိုင်းပညာရပ်ကို လေ့လာသင်ကြားလိုသူ လူငယ်များ ပါးရှားလျက်ရှိရာ ဆရာမကြီးတို့၏ ဝါသနာနှင့် အတွေ့အကြုံကို အားကျအတုယူလျက် သမိုင်းဘာသာရပ် ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် ပါဝင်ကြလျှင် ကောင်းလေစွဟု အတွေးပေါ်မိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

○ ဆရာမကြီးသည် သမိုင်းဆိုင်ရာ ပြည်ပအထောက်အထားများ ရှာဖွေသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းတွင်လည်း အထောက်အထားရရှိရန် ဒေသအနှံ့ခရီးထွက်ခဲ့သည်ဟု သူရေးထားသည့် “သမိုင်းရှာပုံတော်ခရီး” ဆောင်းပါးတွင် “အမျိုးသမီးဖြစ်သော်လည်း နယ်မြေအနှံ့ ခြေဆန့်၍ တောင်လည်း တက်ဖူးသည်။ ချောင်းလည်း ကူးဖူးသည်။ ရွှံ့ထဲ ဗွက်ထဲလည်း ရုန်းဖူးသည်။ နေပူစပ်ခါးလည်း မရှောင်နိုင်။ ခရီးထွက်လျှင် ကာကီရောင် ရှုပ်လက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ဦးထုပ်၊ စစ်ဖိနပ်နှင့် ရေဘူး လွယ်ရ



စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

မိမိကိုယ်တိုင်ခံစားရတဲ့ အတွေ့အကြုံအရကတော့ ကျန်းမာရေးကို သတင်းပို့ပြီး တာနဲ့ တစ်ရက်အတွင်း လူနာတင်ကားစေလွှတ်ပြီး ရောဂါဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခွင့် ရရှိပါတယ်။ အဖြေသိရှိရပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရင် စင်တာတွေထံ စေလွှတ်ပါတယ်။ ထိတွေ့ဆက်စပ်သူ တွေကတော့ ကွာရန်တင်းစင်တာတွေမှာ နေထိုင်သူ ရှိသလို မိမိနေအိမ်မှာပဲ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရတာ မျိုးရှိပါတယ်။ အရေးပေါ်ပြင်းထန် ကိုဗစ်လက္ခဏာ ခံစားနေရသူတွေကတော့ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနတွေက လက်ခံကုသပေးပါတယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်မလွန်ခင် ကုသရေးနည်းလမ်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမယ့်ကိစ္စတွေကို ပြင်ဆင် လေ့လာထားသင့်ပါတယ်။

မိမိကိုယ်တိုင်ခံစားရတဲ့ သံသယရှိလာပြီဆိုတာနဲ့ တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းက တာဝန်သိသိနဲ့ သတိထားနေထိုင်ဖို့ လိုအပ်သလို၊ ရောဂါနဲ့ ထိစပ်မှု ရှိသူတွေနဲ့ အတူယှဉ်တွဲ တစ်အိမ်တည်းနေကြရသူ တွေအဖို့ မျက်စိ၊ ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းအတွင်း ရောဂါ မဝင်ရောက်စေရေး အထူးဂရုပြုကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုနောက်ပိုင်း လူမှုကွန်ရက်မှာ သေဆုံးသူမိသားစု ဝင်တွေ၊ ရောဂါပြင်းထန်တဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို ပြုစုလုပ်ကိုင်ပေးနေရသူတွေအများစုက ရောဂါ ကူးစက်ခံနေရပြီး အဲဒါကို ကျန်းမာရေးအသိအမြင်နဲ့ ထိန်းချုပ်မှုအားနည်းနေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရ ပါတယ်။ မိမိကိုယ်တွင်းထဲက ကိုဗစ်ပိုးသည် မည်သူ့ထံမျှ ထပ်မံရောက်ရှိစေရဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ် ခွန်အားမျိုး ထည့်သွင်းခြင်းကနေ လူမှုအသိုက်အဝန်း ကို တစ်တပ်တစ်အား ကယ်တင်ပေးဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။

အကုသိုလ်နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင်

ပူလောင်မှုဒေါသနဲ့ကြုံလာတဲ့အခါ နှလုံးခုန်နှုန်း တွေ မြန်လာတာ၊ ကယ်လိုရီတွေလောင်ကျွမ်းပြီး ဦးနှောက်နဲ့ နှလုံးတို့ မြန်မြန်သွက်သွက် အလုပ် လုပ်ကြရပါတယ်။ စိတ်မြန်လက်မြန်နဲ့ လှုပ်ရှားမှု များပြားသူတွေဟာလည်း လောင်စာအဖြစ် သွေးတွင်း အောက်ဆီဂျင်အကျမြန်စေတဲ့အတွက် ကိုဗစ်နဲ့ကြုံနေရသူအပေါင်းက စိတ်တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုကို တည်ဆောက်ပွားများတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ သို့မှသာ မှန်ကန်

တဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ချမှတ်ရာ၊ ဆေးကုသမှုခံယူ ရာတွေမှာ ပိုမိုလွယ်ကူနိုင်သလို အောက်ဆီဂျင်ကို ခန္ဓာကိုယ်က လိုအပ်ချက်ကိုလည်း အထိုက် အလျောက်လျော့ပါးစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သွေးတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်တွေကို ကျန်းမာရေး တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ ပညာပေးနည်းလမ်းတွေအတိုင်း လိုက်နာထိန်းညှိကြရင်း ကြံ့ကြံ့ခံကျော်ဖြတ်နိုင် ကြဖို့ ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူတွေကလည်း ကိုဗစ်ရဲ့ ကူးစက်မှုကို ရှောင်လွှဲလို့မရပါဘူး။ သို့သော် ရာခိုင်နှုန်းအတော်များများ ပိုးရဲ့တိုက်ခိုက်မှုကို ကျော်လွှားဖြတ်သန်းနိုင်ကြပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းတွေ နိုင်ငံတော်က စွမ်းစွမ်းတစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ချိန်မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ အဖျက် လုပ်ရပ် လုပ်ကြံသူအပေါင်းတို့လည်း လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ကိုဗစ်တတ်ယလို့င်းကို မြင်ယောင် ရင်း ရှေ့ဆက်မယ့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစဉ် တွေမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ရင်း ကိုဗစ်-၁၉ကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ရည် ရှိအောင် ကြိုးစားဖြတ်ကျော်ကြဖို့ မျှော်လင့်မိပါ ကြောင်း။ ။

❖ ကျောဖုံးမှ

ရန်ကုန်မြို့သို့ ယနေ့ရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူဦးရေ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအပေါ်မူတည်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များတွင် National Deployment Plan အရ ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်း အနက် Sinopham ကုမ္ပဏီထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Dose ၇၃၆၀၀၀ နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများမှာ ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင်လည်း ဆက်လက်ရောက်ရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆေးနှင့် ပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ဆေးနှင့်ပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ် ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေး လျက်ရှိရာ ၂၃-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၆၆ ခုမှ Oxygen Concentrator ၂၆၈၉ ခု၊ Oximeter ၉၁၉၈ ခု၊ Oxygen Regulator

၆၆ခု၊ Test Kit ၁၂၃၅၀၊ KIT, XPRESS, SARS-COV-2, 10 TEST ၂၆၄၀၊ Flow Meter ၁၅၀၊ Gas Outlet ၁၅၀၊ Gloves ၁၀၀၀၀၊ Cannula ၂၀၀၊ KN95 Mask ၂၀၀၀၊ Oxygen Filter ၅၀၊ နယ်စပ် (မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်) တွင် ကုမ္ပဏီ ၄၅ ခုမှ Surgical Mask / Face Mask ၇၃၃၉၇ Kg၊ Liquid Oxygen ၁၅၃၉၅.၅ m<sup>3</sup>၊ Liquid Oxygen ၁၉.၄၄ တန်၊ Oxygen Concentrator ၃၈၇၅.၄၄ ခုတို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

ဆရာမကြီးသည် လုံးချင်းစာအုပ် ၂၀ ခန့် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေ (၁၈၈၅-၈၆) (၁၉၇၈)၊ သမိုင်းရှာပုံတော်ခရီးနှင့် အခြားစာတမ်း များ (၂၀၀၂)၊ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးအုပ်ချုပ် ရေး (၁၈၈၆-၉၇) (၂၀၀၃)၊ ကိုလိုနီခေတ်ဦး ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေး (၁၈၈၆-၉၇) (၂၀၀၅)၊ ကုန်းဘောင် ခေတ် အခွန်တော်ရေးရာ (၂၀၀၉) စသည့် သမိုင်း ဆိုင်ရာစာအုပ်တို့ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု (သုတ ပဒေသာ-ဝိဇ္ဇာ) ဆု ကို ငါးကြိမ်တိတိ ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်ဆု (ပထမဆင့်) ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စည်သူဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်က ချီးမြှင့်သော ထူးချွန်အမျိုးသမီးဆု သုံးကြိမ်ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာမကြီးသည် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တစ်သက်တာ စာပေဆု (၂၀၀၄)၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း တစ်သက် တာစာပေဆု (၂၀၁၃) တို့ကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။



ရဲတင်း မော်ကွန်း(တည်းဖြတ် ၁၉၆၈)၊ ပဒေသာရာဇ် မြန်မာနိုင်ငံစာတံသိမ်း (၁၉၈၁)၊ ကုန်းဘောင်၏ နောက်ဆုံးအားမာန် (၂၀၀၄)၊ မြန်မာ့သမိုင်းနှင့်ဆက် နှယ်သော အနောက်နိုင်ငံသားများ (၂၀၀၅)၊ ကျမ်း သုတေသနပြုခြင်း (၂၀၀၆)၊ ကုန်းဘောင်ခေတ် မြန်မာရဲမက်တော်များ (၂၀၀၆)၊ ဒေါက်တာရီရီနှင့် တွဲဖက်၍ ရွှေတိုက်စေတီတော်ကြီးမှ ကြေးအုတ်များ (၂၀၀၇)၊ သမိုင်းဟူသည်နှင့် အခြားစာတမ်းများ (၂၀၀၈)၊ ဘာသာစကားနှင့် စာပေအသံလှယ်ခြင်း စာတမ်း (၂၀၀၉) တို့မှာ ထင်ရှားသည်။

ဆရာမကြီး၏ နောက်ဆုံးလက်ရာမှာ စိတ်ကူး ချိုချိုစာပေမှ ထုတ်ဝေသည့် “မှန်နန်းမဟာရာဇဝင် တော်ကြီး သုံးတွဲပေါင်းချုပ်” (၂၀၁၇) ကို ဆရာ ဦးအေးချို (မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ ဆရာဦးစိန်လှိုင် (သူရဇေတီ) တို့နှင့်အတူ တည်းဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး ၏ အမည်ရင်းမှာ ဒေါ်ကြန့်ဖြစ်ပြီး ကလောင်အမည် မကြန့်ဖြင့် စာပေများရေးသားခဲ့သည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိခဲ့သည့် “သမိုင်းရှာပုံတော်ခရီးနှင့် အခြားစာတမ်းများ” စာအုပ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ် ရေးကော်မတီ၏ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) အဖွဲ့ငယ်၏



မှတ်ချက်တွင် “...အဓိကအားဖြင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ ကိုလိုနီခေတ်၊ ဂျပန်ခေတ်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လူသိနည်းသေးသည့် အကြောင်းအချက် တို့ကို ပြည့်တွင်းပြည့်ပ အထောက်အထားများ၊ ပေ၊ ပုရပိုက်နှင့် ရှားပါးစာအုပ်စာတမ်းများမှ ရှာဖွေ စုဆောင်းပြီး စုစည်းတင်ပြထားသည်။ အရေးအသား ပြေပြစ်၍ ဖတ်ချင်စဖွယ် ဖြစ်သည်။ သမိုင်းအချက် အလက်ကို သာမန်ပရိသတ်နားလည်အောင် ရေးနိုင် သည်။ စာဖတ်သူတို့က သမိုင်းသင်ခန်းစာများကို သတိပြုဆင်ခြင်မိနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဆုအဖြစ်ရွေးချယ်သည်” ဟု ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးဦးသန်းထွတ် (တိုက်စိုး) ကလည်း “သမိုင်းရှာပုံတော်ခရီးနှင့် အခြားစာတမ်းများ” စာအုပ်အမှာစာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း မြန်မာ့ နိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “... ဤသို့ အားဖြင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်မှစ၍ အင်္ဂလိပ်အုပ်ချုပ် ရေးခေတ် ကွယ်ပျောက်သည့်အချိန်အထိ မကြန့်က စာတမ်းအစောင်စောင်ဖြင့် စာဖတ်သူ သတိပြုမိ အောင်၊ ဆင်ခြင်ပြုပြင်နိုင်အောင် ပြန်ဖော်ခဲ့လေ သည်...” ဟု ရေးသားထားပါသည်။

မီးမောင်းထိုးပြနိုင်သော စာအုပ်

၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိ သည့် “ကိုလိုနီခေတ်ဦး ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး (၁၈၈၆-၉၇) စာအုပ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ၏ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) အဖွဲ့ငယ်၏ မှတ်ချက်တွင် “ကိုလိုနီခေတ်ဦး ကာလ ဗြိတိသျှတို့ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အထက်မြန်မာ ပြည်ကျေးရွာအုပ်စုပဒေသကို ဗြိတိသျှတို့၏ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ အစီရင်ခံစာ၊ ကြေညာချက်၊ ပြန်တမ်းစသည်တို့ပါမကျန် ခိုင်လုံပြည့်စုံသော အကိုးအထောက်တို့ဖြင့် မှီငြမ်းပြုစုထားပါသည်။ မြန်မာ့အစဉ်အလာ ကျေးရွာထုံးတမ်းတို့ကို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကိုလိုနီခေတ်ဦး အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုကို နှိပ်ကွပ်ရန် ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးခဲ့၍ ကိုလိုနီကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေး ပျက်ယွင်းနေပုံကို ဓမ္မမိဋ္ဌာန်ကျစွာ မီးမောင်းထိုးပြနိုင်သော စာအုပ်ဖြစ်သည်...” ဟု မှတ်ချက်ပြုဖော်ပြထားပါသည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရ “ကုန်းဘောင်ခေတ် အခွန်တော်ရေးရာ” စာအုပ် အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီ၏ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) အဖွဲ့ငယ်၏ မှတ်ချက်တွင် “... ကုန်းဘောင်ခေတ်၏ အခွန် တော်ရေးရာကို ပြုစုတင်ပြထားခြင်းဖြစ်သော် လည်း မြန်မာမင်းတို့၏ အခွန်အကောက်စနစ် တို့ကို ခြေရာကောက် ဖော်ပြထားသည်။ ... ကုန်းဘောင်ခေတ်ဆိုင်ရာ အခွန်တော်ဥပဒေများ၊ အမိန့်တော်များ၊ စစ်တမ်းများ ရှိခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့ဦးကင်း ပျက်ယွင်းသည့်အခါ ဖျောက်ဖျက်ခဲ့ ကြသည်။ သို့ရာတွင် ရနိုင်သမျှ အထောက်အထား များ၊ လက်လှမ်းမီသမျှကိုကား၍ သုတေသနပြု ထားသည့်ကျမ်းဖြစ်သည်။ ... မြန်မာ့သမိုင်း ကွင်းဆက်များကို ဖော်ထုတ်ပြုစုထားနိုင်သဖြင့် ဆုအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်” ဟု ဖော်ပြ ထားပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



**ပါကစ္စတန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်ရှိလာ**

အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၂၃

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၅၅ ဦး တိုးလာရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း တစ်သန်းကျော်ရှိလာခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားကွပ်ကဲရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးရုံးက ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ပြောသည်။

နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်သည့် နယ်စပ်ဒေသကို အဆိုးဆုံးခံစားရသည့် နေရာလည်း ဖြစ်သည်။ ဆင်းဒါပြည်နယ်တွင် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၆၂၈၅ ဦးရှိသည်။

ယင်းနောက်တွင် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်က ကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၅၁၇၀၇ ဦး ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

### အာဖဂန်တန်ပွဲဝင်များကို ကူညီရန်အတွက် အမေရိကန်လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၃

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယင်းသို့ပြုလုပ်ခြင်းမှာ အာဖဂန် အစိုးရတပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးရန်အတွက်ဖြစ်သည်ဟု ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြောသည်။

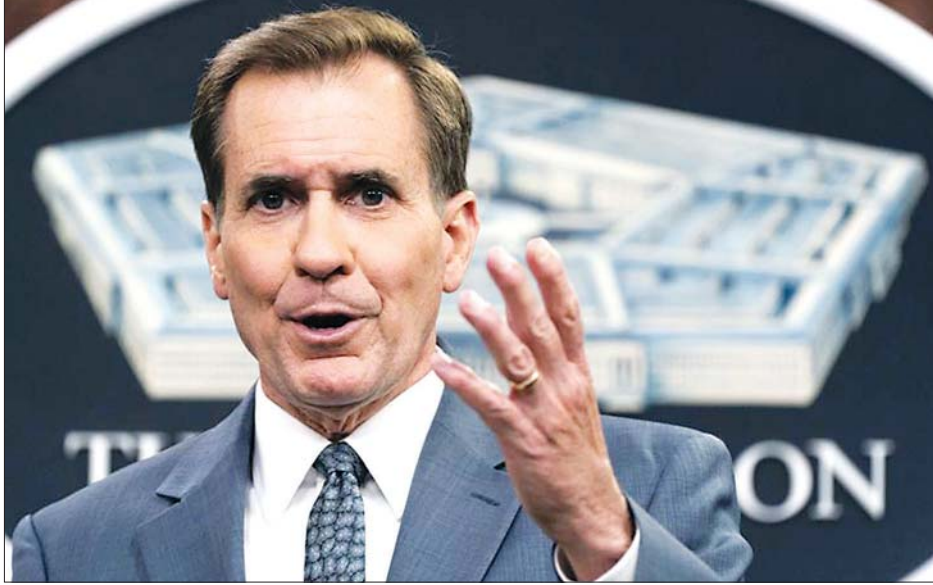
အာဖဂန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး

တပ်ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရေးအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ပင်တဂွန်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျွန်ကာဘီက ပြောသည်။

သို့သော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ကိုမူ ပြောကြားခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့များကို အကူအညီပေးနိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု လေးကြိမ် ထက်မနည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ကာကွယ်ရေး အရာရှိ တစ်ဦးက ပြောသည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုနှစ်ခုမှာ အာဖဂန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံမှ တာလီဘန်တို့ ယူဆောင်သွားသည့် လက်နက်ကိရိယာများကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့ပြီး နောက်နှစ်ကြိမ်မှာ တာလီဘန်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အာဖဂန်မြေပေါ်မှ ဆုတ်ခွာရန် နီးကပ်လာချိန် အာဖဂန်၌ လုံခြုံရေး အခြေအနေများ ပျက်ပြားလာပြီးနောက် ယခုလို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



ပင်တဂွန်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျွန်ကာဘီ

### စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ တင်းကျပ်

စင်ကာပူ ဇူလိုင် ၂၃

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အစားအသောက်ဈေးတန်းများနှင့် နိုက်ကလပ်ကဲ့သို့သောနေရာများမှတစ်ဆင့် အစုလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများရှိလာသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို တင်းကျပ်ခဲ့သည်။

ဇူလိုင် ၂၂ ရက်မှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို တင်းကျပ်ခဲ့ပြီး ဆိုင်ထိုင်စားသောက်ခြင်းကိုလည်း ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ အပြင် အတူထွက်ခွင့်ရှိသည့် လူပမာဏကိုလည်း နှစ်ဦးအထိ လျှော့ချခဲ့သည်။

ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် စင်ကာပူ နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀ အထိရှိခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် ၁၉၅ ဦးနှင့် ဇူလိုင် ၂၁ ရက် တွင် ၁၈၁ ဦးသို့ ဖြစ်လာသည့်အခါ ကန့်သတ်ချက်များကို တင်းကျပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု အရေအတွက်ကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုမှာ ၁၀၀၀၀ အထက်တွင်ရှိနေသည်။

ကန့်သတ်ချက်များ တင်းကျပ် လိုက်သည့်အပေါ်

ကျေနပ်မိကြောင်း၊ ယခုလိုပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အခြေအနေများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ပေးနေသည့်အတွက် ကန့်သတ်ချက်များ မကြာမီ ဖြေလျှော့ပေးနိုင် တော့မည်ဟု ထင်မြင်မိကြောင်း အမျိုးသားတစ်ဦးက ပြောသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ထက်ဝက်နီးပါးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပေးပြီး ဖြစ်သည်။

အာဏာပိုင်များသည် ဗီပြောင်းဒယ်လ်တာ ကူးစက်မှုကို တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရသည့်နေရာများကို ပြင်ဆင်ရန် အချိန်ယူရဦးမည်ဟု ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်ပြော

ဘာလင် ဇူလိုင် ၂၃

ဂျာမနီနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေရာကို ပြုပြင်ရန် အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်သည့် အတွက် စိတ်ရည်ကြရန် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အင်ဂျလာမာကယ်က ပြောသည်။

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို တွက်ချက်ရန် နောက်ထပ် အက်ဖြတ်မှုများ ပြုလုပ်ရဦးမည်ဖြစ်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ အလွန်တရာကြီးမားသည်ဟု ဘာလင်မြို့တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာ ရင်းလင်းပွဲတွင် အင်ဂျလာမာကယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ အပါအဝင် အခြားသော နိုင်ငံများမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် လက်ရှိ အနေအထားဖြင့် လုံလောက်မှု မရှိသေးကြောင်း နောက်ထပ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ လိုအပ်သေးသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးမှုအပါအဝင် အခြားသော သဘာဝဘေးများမှာ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့်

ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့တွင် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ရေကြီးမှုနှင့် ရွံ့နွံများပြိုဆင်းလာမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတွင် ၃၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာတွင် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု များကို ရှာဖွေမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင်လူပေါင်း ၁၅၅ ဦးနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတို့တွင် ခြောက်ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ လမ်းမများမှာ ရွံ့နွံများနှင့် ပိတ်နေပြီး တံတားများမှာလည်း ပျက်စီးနေသည့်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အရှိန် နှေးကွေးလျက်ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## ကိုဗစ်-၁၉ စိန်ခေါ်မှုများကြားမှ ၂၀၂၀ တိုက်ပွဲ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်

တိုကျို ဇူလိုင် ၂၃

တစ်နှစ်ကျော် စောင့်ဆိုင်းပြီးသည့်အခါမှာတော့ နောက်ဆုံးမှာ မျှော်လင့်နေသည့် တိုကျို ၂၀၂၀ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု စိုးထိတ်မှုများနှင့်အတူ အောင်မြင်ခမ်းနားစွာဖြင့် မည်သည့်အခါနှင့်မျှမတူအောင် ဇူလိုင် ၂၃ရက်ညက တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားခန်းမကြီး၌ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ယခင်က စီစဉ်ထားသည်ထက် တစ်နှစ်ကျော်နောက်ကျပြီးမှ ခမ်းနားကြီးကျယ်သော တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစား ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ရင်ဆိုင်ခန်းနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အရာရှိများနှင့် သတင်းသမားများ အပါအဝင် လူပေါင်း ၉၅၀ ခန့်ကိုသာ လူပေါင်း ၆၈၀၀၀ ဆုံ အားကစားခန်းမကြီးသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် ပြုခဲ့သည်။ အိုလံပစ်သမိုင်းတွင် ပထမဆုံး ပရိသတ် အများဆုံး အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ

အခမ်းအနားကို ကန့်သတ်ခွင့်ပြုသည့် လူဦးရေ ရာဂဏန်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရသည်။

အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို အသုံးပြုဖွင့်လှစ်ခဲ့သော တိုကျို ၂၀၂၀ အားကစားပြိုင်ပွဲ စီစဉ်ကျင်းပသူများကတော့ ၎င်းတို့၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် မနက်ဖြန်ကို ရှာဖွေမည်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကို ပေါက်မြောက်အောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မနက်ဖြန်ကို ရှာဖွေမည်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက် ကြွေးကျော်သံသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် အောင်မြင်သော လမ်းညွှန်မှုတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည်။

တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲကြီး၌ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့ပေါင်း ၂၀၆ ဖွဲ့မှ အားကစားသမားပေါင်း ၁၁၀၀၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၈ ရက်အထိ ကြာမည် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



တိုကျိုအားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တွေ့ရစဉ်။



# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ ဇူလိုင် ၂၄၊ ၂၀၂၁

၁၅



ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (ကိုဗစ်-၁၉) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို “ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အားလုံးကိုယ်စီ မဖြစ်မနေ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး/သတိပေး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

- (၁) အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားပါ။ လူအများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရပါက မျက်နှာအကာ (Face Shield) ကို တွဲဖက်တပ်ဆင်ပါ။
- (၂) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ပါ။
- (၃) လူစုလူဝေးရှောင်ပါ။
- (၄) လက်ကို စက္ကန့် (၂၀)ကြာ မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- (၅) အလုပ်တိုအခန်းများ၊ အိမ်ထောင်အခန်းများ၊ လေဝင်/လေထွက်မကောင်းသော အခန်းများ သို့ သွားရောက်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အိမ်ပြင်သို့ ထွက်လေ့ရှိသူများအနေဖြင့် အိမ်ရှိ အသက်(၆၀)နှစ်အထက် အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို/သွေးတိုး/နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် အနီးကပ် နေထိုင်ခြင်း၊ အတူစားသောက်ခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အသွားအလာတားမြစ်ပိတ်ပင်၍ သီးသန့်ခြားနေထိုင်စေခြင်း (Quarantine) လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းပါဝင်ပါ။
- (၈) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)မတပ်ဆင်ထားသော ဈေးရောင်းသူများထံမှ ဈေးမဝယ်ပါနှင့်။
- (၉) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အချင်းချင်း အသိပေး၊ သတိပေးပါ။
- (၁၀) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသော်လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ။
- (၁၁) သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန် ထားသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၂) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်ပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်၍ စောစီးစွာ ကုသမှုခံယူပါ။
- (၁၃) အပြင်ထွက်လျှင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ မတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် လူစု လူဝေးပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၉-၇-၂၀၂၁)

၆

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အခြေအနေများမှလွှဲ၍ လူ(၅)ဦးအထက်စုဝေးခြင်းကို **ပိတ်ဆို့ကြဉ်ပါ။**

၇

အသွားအလာတားမြစ်ပိတ်ပင်၍ သီးသန့်ခြားနေထိုင်စေခြင်း (Quarantine) လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အပြည့်အဝပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် ငရုဂါထူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာကာကွယ်ပါ။

၈

ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်လက်လှုပ်ထူးအားကစားပြုလုပ်ပါ။ အိမ်ထဲနေထိုင်ပါ။ အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသုံးပါ။

၉

ကိုယ်ပိုင်ခြင်း၊ ငရုဂါထူးစက်မှုခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်း၊ အားအင်စနစ်နည်းခြင်း၊ ရုတ်တရက် အနံ့အရသာမရတတ်ခြင်း၊ လက္ခဏာများပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်၍ စောစီးစွာကုသမှုခံယူပါ။

၁၀

ဧကလာစာပတ်စပို့များကို **မုံးဝပယုပါနဲ့**။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ သတင်းများ/လမ်းညွှန်ချက်များကိုသာ ယုံကြည်လိုက်နာပါ။



ဆပ်ပြာနဲ့ ရေကို အသုံးပြုပြီး စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင်လက်ဆေးဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ

အပေါ်ယံ အဆီမျက်နှာပြင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို အပေါ်ယံအဆီမျက်နှာပြင်အလွှာနဲ့ မိုးအုပ်ထားပါတယ်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကပ်နေတဲ့ အရာဝတ္ထုတွေကို ကိုင်ထားတဲ့လက်နဲ့ မျက်နှာ၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်တို့ကို ကိုင်တွယ်မိရင် ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ပါတယ်။

ဆပ်ပြာနဲ့ထိတွေ့ပြီး စက္ကန့်(၂၀)ကြာမှာ အပိုင်းပိုင်းမျက်နှာသွားတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်

ဆပ်ပြာက အပိုအဆီမျက်နှာပြင်ကို ပျက်စီးစေပြီး စက္ကန့်(၂၀)ခန့်အကြာမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို အပိုင်းပိုင်း ဖြစ်သွားစေပါတယ်။

မျက်စီးသွားတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဟာ လူစုစုကိုယ်ထဲကို ဝင်ရောက်မပြန့်ပွားနိုင်တော့ပါ။

ဒါကြောင့် ဆပ်ပြာနဲ့ရေကိုအသုံးပြုပြီး အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏလက်ဆေးခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်ကိုရော၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ(COVID-19) အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပါ။

အသေးစိတ်အချိန်လိုအပ်တာ

ဤကြည့်ရှုရန်

မတ်လ ၂၀၂၁

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ COVID-19 ကို မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ အဓိကသတင်းစကား (၁၀) ချက်

၁ လက်ကို ငရုနှင့်အပြည့် အသုံးပြု၍ **စက္ကန့် ၂၀** ကြာအောင် နှစ်ထုတ် ပြုပြင်ဆေးကြောပါ။

၂ တတ်နိုင်သမျှ ပိတ်ဆို့အိမ်ထဲမှာနေထိုင်ပါ။ လူစုလူဝေးရှောင်ပါ။

၃ အခြားသူများနှင့် အနည်းဆုံး **(၆)ပေ** အကွာမှသာ ငြော့ဆွဲဆက်ပါ။

၄ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို အပြင်သို့ထွက်သည့်အခါတိုင်း၊ အခြားသူများနှင့် (၆)ပေအကွာအတွင်းတွင် ငြော့ဆွဲဆက်သည့်အခါတိုင်းတွင် နှစ်ထုတ် အသုံးပြုပါ။

၅ နှာချောင်းဆိုးသည့်အခါတိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို နှစ်ထုတ်လျှော့ဆွဲပါ။

တစ်ဖူးအသုံးပြုပါက အသုံးပြုပြီးတစ်ဖူးကို အမှန်ပါသောအခါမျက်နှာထဲသို့ ရွှံ့မိပါ။ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် နှစ်ထုတ်ပြန်ပါ။



# ဇူလိုင် ၂၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၅၀၆ ဦး တွေ့ရှိ

## ထပ်မံသေဆုံးသူ ၃၂၆ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၆၄၅၉ ဦးရှိ

(၂၃-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၂-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၃,၄၈၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅,၅၀၆) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၀၄၉,၁၆၃)ခု အား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၂၅၈,၈၇၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃,၀၉၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၇၇,၀၂၁) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၂၆) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၆,၄၅၉) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၃-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၈၉) ခု	(၃၁၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၃၂) ခု	(၂၄) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၇၇) ခု	(၂၅၁) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၂၁၄) ခု	(၁၀၇) ဦး

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၁၁) ခု	(၁၆၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၃၁) ခု	(၉၈၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၈၃၃) ခု	(၃,၆၅၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၄၈၇) ခု	(၅,၅၀၆) ဦး

\*\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -

- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.mohs.gov.mm](http://www.mohs.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### ၂၃ - ၇ - ၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၅၂၁၄၃၉၉	၂၉၄၇၈၁၈၆	၆၂၆၁၇၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၂၉၃၀၆၂	၃၀၄၆၈၀၇၉	၄၁၉၅၀၂
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၅၂၄၀၉၂	၁၈၂၅၉၇၁၁	၅၄၇၁၃၄
၄။	ရုရှား	၆၀၇၈၅၂၂	၅၄၅၀၀၀၄	၁၅၂၉၆
၅။	ပြင်သစ်	၅၉၃၃၅၁၀	၅၆၆၉၀၈၃	၁၁၁၅၆၅
၆။	ဗြိတိန်	၅၆၀၂၃၂၁	၄၄၂၇၅၃၃	၁၂၈၉၈၀
၇။	တူရကီ	၅၅၆၃၉၀၃	၅၄၀၅၃၃၉	၅၀၇၆၁
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၈၁၂၃၅၁	၄၄၄၇၉၅၃	၁၀၃၀၇၄
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၆၉၅၅၇၀	၄၄၄၉၀၂၇	၁၁၇၈၃၆
၁၀။	အီတလီ	၄၃၀၂၃၉၃	၄၁၁၉၆၀၇	၁၂၇၉၂၀

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၃ - ၇ - ၂၀၂၀

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၀၈၂၄၁၀	၂၄၃၃၉၁၁	၈၀၅၉၈
ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၃၇၀၉၇	၁၄၅၅၁၃၇	၂၆၈၉၁
မလေးရှား	၉၈၀၄၉၁	၈၂၅၃၈၇	၇၇၁၈
ထိုင်း	၄၆၇၇၀၇	၃၂၀၁၅၂	၃၈၁၁
မြန်မာ	၂၅၈၈၇၀	၁၇၇၀၂၁	၆၄၅၉
ဗီယက်နမ်	၇၈၂၆၉	၁၃၄၂၁	၃၇၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၇၁၂၄၄	၆၃၄၇၄	၁၂၂၂
စင်ကာပူ	၆၃၉၂၄	၆၂၅၇၆	၃၆
လာအို	၄၃၄၂	၂၁၇၄	၅
ဘရူနိုင်း	၃၁၁	၂၆၉	၃

#### ☐ ကျော့ဖုံးမှ

- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက် ရမည့် အရေးကြီး ရုံးလုပ်ငန်းများ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး work from home နည်းလမ်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြား သင့်လျော်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် လည်းကောင်း စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) မရှိမဖြစ် အခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြစ်သော စက်သုံးဆီ၊ သောက်သုံးရေသန့်၊ သား၊ ငါးနှင့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ရောင်းချသည့် ဆိုင်များသာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရန်၊
- (စ) ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ရောင်းချသည့် ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရန်၊
- (ဆ) စားသောက်ဆိုင်များအနေဖြင့် ပါဆယ်စနစ် (take away) ဖြင့်သာ ရောင်းချရန်၊

- (ဇ) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်၊ (အစိုးရဆေးရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ နှင့် ဆေးခန်းများ) ၊
- (ဈ) မဖြစ်မနေ နေအိမ်မှ ထွက်ခွာသွားရောက်ရမည့်ကိစ္စရပ် များ ပေါ်ပေါက်ပါက ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း(Mask) အပါအဝင် လိုအပ်သော ရောဂါကာကွယ်ရေး အစီအမံများ မဖြစ်မနေဝတ်ဆင်ရန်၊
- (ည) မဖြစ်မနေ ခရီးသွားလာရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ရေလမ်း၊ လေကြောင်းလမ်းတို့နှင့် ပတ်သက်သော စက်တပ်ယာဉ် များ ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ပြေးဆွဲသွားလာခွင့်ပြုရန်၊

- (ဋ) ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကုန်တင်ယာဉ်များ သွားလာမှု စံသတ်မှတ်ချက် Standard Operating Procedure (SOP) အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (ဌ) ကုန်တင်ကုန်ချဆိပ်ကမ်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
  - (ဍ) Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် COVID-19 ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာရန်။
- ၃။ အထက်ပါစည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ပါ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



# ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးက အရေးပါတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တယ်။ အားလုံးကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စပြီးကာကွယ်မယ်၊ မိသားစုကိုကာကွယ်မယ်၊ ရပ်ရွာကိုကာကွယ်မယ်။ ဒါဆိုရင် မိမိနိုင်ငံအတွက်လည်း တာဝန်ကျေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလွန်အကျိုးကျေးဇူးရှိတဲ့လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါတယ်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

### ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**အစီအစဉ်များ။ ။** နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတ်ယလို့င်း ဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မကြာခင် ရောက်ရှိလာမယ့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးတွေနဲ့ ဒီကာကွယ်ဆေးတွေကို မည်သည့် ဦးတည်အုပ်စုတွေကို ထိုးနှံပေးသွားဖို့ ရှိပါသလဲ၊ လက်ရှိကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတဲ့အတွက် ဘယ်လောက်အထိ ထိရောက်မှုရှိသလဲဆိုတာကို သိပါရစေ။

**ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။** မကြာခင်မှာ ကာကွယ်ဆေးတွေက ပြန်လည်ပြီး အသုတ်လိုက်၊ အသုတ်လိုက် ရောက်ရှိလာမယ့်ဆိုတဲ့အကြောင်းကို ဒီနေရာကနေ သတင်းကောင်းပေးလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပြောတဲ့အထဲမှာလည်း ပါပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်မှာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကနေ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ၇ သိန်းခွဲ စတင်ရောက်ရှိမယ်။ ပြီးတဲ့အခါ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နဲ့ ၂၄ ရက်တို့မှာ ဆက်ပြီး ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဩဂုတ်လ ပထမပတ်တွင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံက လျှို့ဝှက်တဲ့ ၂ သန်းနဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ဝယ်ထားတဲ့ ၄ သန်း စုစုပေါင်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ၆ သန်းကို ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေ ဝယ်ယူထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၃၀ ထဲက နှစ်သန်းကို ရရှိပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေး ၂၈ သန်း ထပ်မံရရှိဖို့ ရှိပါတယ်။ ဒါကို အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းလာတဲ့အတွက် အသုတ်လိုက်ခြင်း ပြန်လည်ရရှိဖို့ ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ (WHO) နဲ့ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ Covax Facility အစီအစဉ်ကလည်း ဆက်သွယ်လာတဲ့အတွက် အိန္ဒိယကနေ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး သန်းနဲ့ချီပြီး ရရှိရှိပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံကနေ ဝယ်ယူထားတာတွေနဲ့ နောက်ထပ်မှာယူထားတွေကလည်း ရရှိတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အတွက် သတင်းကောင်းက ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးတွေ သည် အသုတ်လိုက်ရောက်ရှိလာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောက်ရှိလာမယ့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏကလည်း သန်းဆယ်ဂဏန်းနဲ့ချီပြီး ရောက်လာမယ့် အနေအထားရှိတာကို ဒီနေရာကနေ သတင်းကောင်းပေးလိုပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးတွေ မရောက်ရှိမီ ရုံးပိတ်ရက်ကာလမှာ အိမ်မှာနေပေးတဲ့အတွက် မိဘပြည်သူတွေကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒါမှ ကာကွယ်ဆေးရောက်တဲ့အချိန်အထိ ကျန်းကျန်းမာမာ ချမ်းချမ်းသာသာနဲ့ တောင့်ခံပြီး ယခုတတ်ယလို့င်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးတွေ ရောက်ရှိလာပြီဆိုရင် ယခင်ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ ရေးဆွဲထားတဲ့ စီမံချက်အပေါ် ခေတ်ကာလနဲ့အညီ အနည်းငယ်ပြုပြင်ပြီး ထိုးနှံပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နံပါတ်တစ် ဦးတည်အုပ်စုက ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူတွေ၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်နေရတဲ့ (လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား) အုပ်စုတွေ ဒါတွေက ဦးစားပေးအုပ်စုထဲမှာ ပါပါတယ်။ ပြီးရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားနိုင်တဲ့ဒေသအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားလာရင် အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ အသက် ၆၀ နှစ်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တဲ့သူတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေကို ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအလိုက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် အစီအစဉ် အသေးစိတ်ကို ကာကွယ်ဆေးရောက်ရှိ ချိန်မှာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ်မူတည်ပြီး အသုတ်လိုက်၊ အဆင့်



အလိုက်၊ အပိုင်းအလိုက် ထိုးနှံပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာ ဦးတည်အုပ်စုတွေရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးဖို့ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့ အညီ ဖြစ်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါကကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သတင်းကောင်းတွေပါ။

မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် အစီအစဉ်မှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြဖို့၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို စာရင်းဇယား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း သတင်းပို့စနစ်မှာ လိုအပ်ပါက ဒေသအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမယ့် စာရင်းမှာ မိမိရဲ့နာမည်ကို ကြိုတင်မှတ်ပုံတင်ခြင်း အစီအစဉ်ကို ဒေသအလိုက် ထုတ်ပြန်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာ ပါဝင်ပြီး မှတ်ပုံတင်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေ မရရှိခင်ကာလမှာ တတ်နိုင်သမျှ မိမိရဲ့အိမ်မှာနေပြီး တောင့်ခံပေးကြပါဦးလို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီနေရာကနေ ပန်ကြားလိုပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကို ယခုရောက်ရှိလာမယ့် ကာကွယ်ဆေးတွေထဲမှာ တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ Sinopharm ကာကွယ်ဆေး ၄ သန်းနဲ့ Sinovac ကာကွယ်ဆေး ၂ သန်း ရရှိမှာဖြစ်တယ်လို့ ကနဦးအနေနဲ့ သိရှိရပါတယ်။ ဒီဆေးနှစ်မျိုးကို တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီကတော့ မတူပါဘူး။ နည်းပညာပိုင်းမှာ မိုင်းရပ်စ်ကို အားပျော့အောင်လုပ်တာချင်းက တူညီပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မိုင်းရပ်စ်ကထပ်ပြီး မပွားနိုင်ရေးအတွက် ခန္ဓာကိုယ်ကနေ ပဋိပစ္စည်းတွေ ထွက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးပါတယ်။ ဆေးတွေရဲ့ ထိရောက်မှုတွေ အနေနဲ့ကလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အတော်များများမှာ ထိုးနှံပြီးသားဆေးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

Sinopharm ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဆေးအသုံးပြုခွင့် အပြည့်အဝရထားတာက ၄ နိုင်ငံ၊ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတာက ၇၈ နိုင်ငံ ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ ဒီဆေးကို အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ စာရင်းထဲမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်က ထည့်သွင်းထားပါတယ်။

Sinovac ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတဲ့စာရင်းထဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှာ ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ ဒီဆေးကို ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရှိတဲ့ ၅၃ နိုင်ငံရဲ့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ဒီဆေးကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုခွင့်ပေးထားပါတယ်။ ဒီဆေးကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၃၆ နိုင်ငံမှာ ထိုးနှံနေပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တရုတ်နိုင်ငံကထွက်တဲ့ Sinopharm နဲ့ Sinovac အပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးတော်တော်များများကို တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းမှာ ထိုးနှံမှုအနေနဲ့ ယမန်နေ့က ရရှိတဲ့သတင်းအချက် အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးအရည်အတွက် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ထိုးနှံပြီးသွားပါပြီ။ တရုတ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအပိုင်းမှာအတော်ကို ခရီးရောက်နေတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတကာမှာလည်း ယခုလို ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဦးစားပေးပြီး ထိုးနှံနေကြပါတယ်။ ဒီဆေးတွေရဲ့ အာနိသင်ထိရောက်မှုနဲ့ စိတ်ချရမှုအပေါ် သံသယရှိစရာ မရှိပါဘူး။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ကြည့်တဲ့အခါမှာ ဆေးရဲ့အရည်အသွေး၊ ထိရောက်မှုနဲ့ လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုတဲ့ ၃ ချက်ကို ကြည့်ပါတယ်။ ဒီလို ကြည့်တဲ့နေရာမှာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ ထုတ်လုပ်

မှု အဆင့်အတန်း၊ ဆေးမှာပါဝင်တဲ့ ပစ္စည်းတွေရဲ့ အရည်အသွေး၊ ဆေးရဲ့အာနိသင်နဲ့ စိတ်ချရမှု ဒါတွေကို ကြည့်ပါတယ်။

Sinopharm ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ရောဂါကာကွယ်မှုအနေနဲ့ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရောဂါပြင်းပြင်း ထန်ထန် ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ အသက်သေဆုံးမှုနှုန်းကို ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။ Sinovac ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ရောဂါကာကွယ်မှုအနေနဲ့ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားမှုကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့အစွမ်းသတ္တိရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

မကြာခင်မှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ အသုံးပြုနိုင်တဲ့စာရင်းထဲမှာ ဆက်လက်ပြီးထည့်သွင်းနိုင်ဖို့အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးပေါင်းက ၁၉ မျိုးရှိပါတယ်။ မကြာခင်မှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ စာရင်းထဲကို ထပ်မံရောက်ရှိလာမယ့် ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ Sputnik V ကာကွယ်ဆေးနဲ့ Covaxin ကာကွယ်ဆေးတွေ ပါဝင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Covaxin ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ရှေ့တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်အတွင်းမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ Emergency Use List စာရင်းထဲမှာ ပါဝင်တော့မှာ ဖြစ်ကြောင်းသိရပါတယ်။ Sputnik V ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ နောက်အကျဆုံး အောက်တိုဘာလထဲမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အသိအမှတ်ပြု စာရင်းထဲမှာ ပါဝင်လာမှာ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း WHO EUL အသိအမှတ်ပြုကာကွယ်ဆေးတွေနဲ့ အခြားအာနိသင် ထက်မြက်ပြီး၊ ဘေးကင်းတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ တိုးတက်ရရှိလာနိုင်မှာ အများကြီး ရှိပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလျှော့ကျအောင်လိုက်၊ အဆင့်လိုက် ဖြစ်နေရာမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အရေးကြီးဆုံး သော့ချက်နဲ့ တစ်ခုတည်းသော ထွက်ပေါက်လို့လည်း ပြောလို့ရတာက ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးလိုက်ရင် ရရှိတဲ့ အာနိသင်ကတော့ အများနားလည်အောင်ပြောရရင် မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ တည်ဆောက်ပုံအစိတ်အပိုင်းလေးတွေအနေနဲ့ ပြောရရင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် SARS-CoV-2 မိုင်းရပ်စ်က သူ့ရဲ့ပြင်ပမှာ ရှိတာက ဆူးချွန်လေးတွေရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို Spike Protein လို့ ခေါ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက အခွံထဲမှာရှိတဲ့ Protein ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက အဆီလွှာတွေနဲ့ တွဲနေပါတယ်။ ဒါကို Envelope Protein လို့ ခေါ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ပြင်ပအလွှာနဲ့ တွဲနေတဲ့အမြွှေးပါး Membrane မှာပါတဲ့ Membrane Protein ဖြစ်ပါတယ်။ အခွံရဲ့အထဲမှာတော့ Nucleocapsid Protein နဲ့ မျိုးဗီဇ Genetic Material သယ်ဆောင်တဲ့ အရာပါပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်က မှတ်မိပြီး တိုက်ခိုက်ဖို့ အလွယ်ဆုံးက ထွက်နေတဲ့ ဆူးချွန်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ သဘာဝက ဒီဆူးချွန်တွေမှာ မျိုးပြောင်းနေတဲ့ အတွက် ကူးစက်မှုမြန်တာနဲ့ သေဆုံးမှုမြန်တာတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတာပါ။

အဓိက ကာကွယ်ဆေးတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲဆိုတာကို တင်ပြချင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ခုခံအားစနစ်ဆိုတာ ရှိတယ်။ ခုခံအားစနစ်က ရောဂါဝင်ရောက်လာလို့ ပြန်လည်တိုက်ဖျက်တဲ့အခါ ပဋိပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်ပြီးတိုက်ရတာရှိတယ်။ နောက်တစ်ခုအနေနဲ့ အချို့ဆဲလ်တွေ ကိုယ်တိုင်အလုပ်လုပ်ပြီး တိုက်ခိုက်ရတာရှိတယ်။

ဒီရောဂါက အရိုင်းပိုးအနေနဲ့ ဝင်လာတဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ တုံ့ပြန်မှုစနစ်တွေက သူ့အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေသေးတုန်း။ အဲဒီအခါ မိုင်းရပ်စ်တွေက ဆဲလ်ထဲကို ဝင်ပြီးပွားလာတော့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ခုခံအားစနစ်ကလည်း သူ့ကို တုံ့ပြန်တယ်။ များသောအားဖြင့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်ကောင်းတယ်ဆိုတာ မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ပွားတဲ့ ပမာဏကို ခန္ဓာကိုယ်က ယဉ်ယဉ်လေးနဲ့ ထိန်းချုပ်လိုက်လို့ ပြန်ကောင်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိန်းချုပ်တဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ခုခံအားစနစ်က ကစဉ့်ကလျားဖြစ်ပြီး ခုခံအားစနစ်ကိုယ်တိုင် ခန္ဓာကိုယ်ကို ပြန်ပြီးဒုက္ခပေးတာမျိုးတွေ ဖြစ်လာပါတယ်။ မိုင်းရပ်စ်ကိုသတ်ဖို့ ကြိုးစားတယ်။ ကြိုးစားရင်းနဲ့ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ထိခိုက်မှုတွေ ဖြစ်လာတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

အဲဒီအခါ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းက ရောဂါပြင်းထန်တယ်။ ဒီအထဲမှာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းက တော်တော်ကြီးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်တယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေက တကယ့်ကို ကစဉ့်ကလျားဖြစ်ပြီး ထွက်လာတဲ့ ဓာတ်တွေက ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အဆုတ်နံရံကို ရောင်စေတော့၊ အဆုတ်ထဲမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ လဲလှယ်တဲ့ အသက်ရှူတဲ့ဖြစ်စဉ်ကို သွားပြီးတိုက်ခိုက်တယ်။ အဆုတ်ကလည်း ရောင်လာတယ်။ ဒီလိုဖြစ်လာတဲ့အတွက် နောက်ဆုံးမှာ အသက်သေဆုံးတဲ့အထိ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါက ဗိုင်းရပ်စ်အရိုင်းရဲ့ သဘာဝဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ်တဲ့ နည်းပညာက ဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ဆူးချွန်မှာပါတဲ့ အသားဓာတ်ပရိုတိန်းကို ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ထိုးထည့်ပေးလိုက်တယ်။ တချို့ဆေးတွေက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်လေး တွေပဲ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ထွက်စေအောင် လုပ်တာရှိတယ်။ တချို့ကလည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကို အားပျော့အောင်၊ ဗိုင်းရပ်စ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ လုံးဝမပွား နိုင်အောင်လုပ်ပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ယဉ်ပါးစေအောင် လုပ်တာ ရှိတယ်။

ဒီလို ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ဆူးချွန်တွေပဲ ထွက်လာတယ်။ ဒါမှမဟုတ် ဗိုင်းရပ်စ်က မပွားတော့ပေမယ့် သူ့ရဲ့အာနိသင်ပုံပန်း သဏ္ဍာန်ဓာတ်တွေရှိတော့ ဒါတွေကိုခန္ဓာကိုယ် ခုခံအားစနစ်က သိရှိ လေ့ကျင့်ပြီး တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဒါကိုတိုက်ခိုက်လာတယ်။ တိတိကျကျ တိုက်ခိုက်နိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေ ထွက်လာတယ်။ ခုခံအားဆဲလ်တွေ ကလည်းဗိုင်းရပ်စ်ကိုမှတ်မိသွားတယ်။ ဒါက အချိန်တော့ယူရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပထမတစ်ကြိမ်ထိုးပြီးရင် နောက်ထပ် ၃ ပတ် သို့မဟုတ် ၄ ပတ်ခြားပြီးရင် နောက်ထပ် တစ်ခါထိုး၊ နှစ်ခါထိုးပြီးရင် သူက တော်တော်သိတယ်။ နောက်ထပ် ၂ ပတ်ကြာတဲ့အချိန်မှာ မှတ်မိသွားပြီ။ ဒါဝင်လာရင် နှိမ်နင်းမယ့် ကိုယ်ခံအားဓာတ်တွေ အများကြီး ခန္ဓာကိုယ် ထဲမှာ ရှိနေပြီ။

ဗိုင်းရပ်စ်ဝင်လာရင် အဆင်သင့်ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဗိုင်းရပ်စ်ကို အုပ်လိုက်တယ်။ အဓိက ဆူးချွန်ကိုအုပ်တာပေါ့။ ဗိုင်းရပ်စ် ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ဆဲလ်ကိုဝင်မယ်ဆိုရင် ဆူးချွန်တွေက အရင်ဆုံး လာတယ်။ ဆူးချွန်မှာရှိတဲ့ Spike Protein က ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မျက်စိ၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်မှာရှိတဲ့ ACE2 receptor မှာလာပေါင်းပြီး လူရဲ့ ဆဲလ်ထဲကိုဝင်ပါတယ်။ ဒီအခါ အသင့်ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဆူးချွန်ကို အုပ်လိုက်တဲ့အခါ ဗိုင်းရပ်စ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ဆဲလ်ထဲ ကို ဝင်လို့မရတော့ဘူး။ ဝင်လို့မရတော့ ဗိုင်းရပ်စ်က ဘယ်လိုမှ ဒုက္ခပေး လို့ မရတော့ဘူး။ ပျက်စီးသွားတယ်။

ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကိုပြန်ကြည့်ရင် နည်းလမ်းတွေထဲမှာ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ပါ၊ လက်ဆေးပါ၊ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ ဒါတွေက တတ်နိုင်သမျှ ရောဂါပိုး ကိုယ့်ဆီကိုမဝင်နိုင်အောင် လုပ်တာပါ။ ဒီကြားထဲကမှ ပိုးကထပ်ပြီး ဝင်လာရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ပဋိ ပစ္စည်းတွေက ဝင်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖမ်းပြီးအုပ်လိုက်တဲ့အခါ ဘယ်လိုမှပွားလို့ မရတော့ဘူး။ ရောဂါတွေ မဝင်နိုင်တော့ဘူး။ ရောဂါရဲ့

နောက်ဆက်တွဲ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်ကလည်း ပရမ်းပတာတွေ ဖြစ်စရာမရှိတော့ ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းက ကျသွားတယ်။ ဒါက ကာကွယ်ရေး၊ ကုသရေးမှာ ကောင်းတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကမိသားစုထဲမှာဘယ်လိုကောင်းကျိုးတွေရမလဲဆိုရင် ဗိုင်းရပ်စ်က နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်က ဝင်လာတဲ့အခါ ပဋိပစ္စည်းတွေ ချေဖျက် လိုက်တော့ မတော်တဆ ပိုးဝင်သွားရင်တောင်မှ ဗိုင်းရပ်စ်က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မရေတွက်နိုင်အောင် အကောင်တွေ အများကြီး ပွားလို့ မရတော့ဘူး။ သူ့နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်က ထွက်တာလျော့သွားမယ်။ လျော့သွားရင် သူ့မိသားစု၊ သူ့နဲ့ထိတွေ့တဲ့သူတွေ ကူးဖို့အတွက် တော်တော်အခွင့်အလမ်းနည်းသွားပြီ။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးတွေ သည် ကူးစက်မှုကို လျော့ကျစေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်အကောင်တွေ အများကြီးပွားလို့မရတော့ ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပွားမှုကလည်း အတော်ကို လျော့ကျစေတဲ့ အရာကတော့ အလွန်ကောင်းကျိုးရှိတဲ့ကိစ္စပါ။ ကာကွယ်ဆေးတွေက တစ်ဖက်က ရောဂါကူးစက်မှုကိုလည်း ဟန့်တားနိုင်တယ်။ ရောဂါ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားတာကို လျော့ကျနိုင်တယ်။ သာဓကတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ မကြာသေးခင်က တိုင်းကျန်းမာရေး ဦးစီးမှူး တစ်ယောက်ဆိုရင် ရောဂါအခံတွေလည်း ရှိတယ်။ ကာကွယ်ဆေးသာ မထိုးထားဘူးဆိုရင် ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်နိုင်တဲ့အထဲမှာပါတယ်။ အဲဒါကို ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ ကောင်းကျိုးက လက်တွေ့မှာလည်း သိသိသာသာ ထိရောက်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးတွေက ကာကွယ်ဆေးကို ရသလောက်၊ နိုင်သလောက် ထုတ်တယ်။ ကိုယ့်လူတွေ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေကို များများရအောင် ထိုးပေးနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောတာ Vaccine Equity ဆိုတဲ့ကိစ္စပါ။ ချမ်းသာတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာပဲ ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံနိုင်မှုတွေက တက်နေတယ်။ ဆင်းရဲတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ လိုသေး တယ်။ များများထိုးပေးကြပါဆိုပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ပြောသွားတာလည်း တွေ့ပါတယ်။

အဲဒီလိုကာကွယ်ဆေးတွေ အများကြီးထိုးနှံပေးနေတဲ့အခါ လူတိုင်း လူတိုင်းရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ပဋိပစ္စည်းရှိတဲ့အခါ ကာကွယ်တဲ့ ဓာတ်တွေ များလာတယ်။ ပိုးက အဲဒီလူအုပ်စုထဲကို ဝင်ရောက်ဖို့ မလွယ်တော့ဘူး။ မျိုးပြောင်းလို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ရင်တောင် ထပ်ပြီးမျိုးပွားဖို့ မလွယ်တဲ့ အခါ အဲဒီလိုကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုများတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေ အေးအေး ဆေးဆေး နေနိုင်ပါတယ်။ အခု 'ဒယ်လ်တာ' ဝင်လာလည်း သိပ်ပြီး စိတ်မပူတော့တဲ့ အနေအထားဖြစ်နေတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့က ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံလည်းဖြစ်တယ်။ များများထိုးနှံဖို့ လိုတယ်။ ဒါက ကာကွယ်ရေး အပိုင်းပါ။ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အပိုင်းမှာ လည်း ဆေးထိုးထားတဲ့သူဆီက ထွက်တာကိုက နည်းသွားပြီဆိုတော့ ကူးစက်မှုနှုန်းတွေကလည်း လျော့သွားပြီ။ နောက်တစ်ခုက ကုသတဲ့ အပိုင်းဆိုရင်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့သူက ဆေးရုံတက်ရတဲ့ ပမာဏက အတော့်ကိုနည်းသွားပြီ။ ဆေးရုံလည်း မတက်ရဘူးဆိုတော့ ဆေးရုံတွေကလည်း အေးအေးဆေးဆေးပဲ။ အခုလိုနေတဲ့ အောက်ဆီဂျင် ပြဿနာတို့၊ ခုတင်မရှိတဲ့ ပြဿနာ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ပင်ပန်းတဲ့

ပြဿနာတွေလည်း လျော့သွားမယ်။ ကာကွယ်ဆေးကြောင့် ဒီလိုရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလျှော့နည်းတော့ ရင်ဆိုင်တဲ့အခါမှာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသတဲ့အပိုင်းမှာလည်း အားစိုက်ရတာ တော်တော်လျော့သွားပါမယ်။

ကာကွယ်ဆေးကို လူတိုင်းမရခင်ကာလမှာ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာနေ ဒါကို တွဲလုပ်ရပါဦးမယ်။ ဒီနှစ်မှာ ဦးတည်တဲ့အုပ်စုရဲ့ ထက်ဝက်လောက်ကို ထိုးနှံမယ်။ လာမယ့်နှစ် နှစ်ဝက်လောက်မှာ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ဦးတည်အုပ်စု အားလုံးနီးပါး လောက်ကို ထိုးနှံနိုင်မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှု ကောင်းတဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်လာမယ်။ လူအုပ်စုထဲမှာ တစ်ယောက် ကနေ တစ်ယောက်ကူးဖို့ မလွယ်တော့ဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လူတိုင်းမှာ ခုခံအား ရှိနေပြီဖြစ်လို့ပါ။

အဲဒီအခါ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး ဒါတွေအကုန်လုံး ပြန်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးလာမယ်။ ကိုဗစ်ကြောင့် ပိတ်ခဲ့ရတာတွေ၊ Stay at Home နေခဲ့ရတာတွေက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းလာတဲ့ အပေါ်မှာ မူတည်ပြီး အကုန်လုံးတဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပြန်ပြီးပွင့်လာမယ်။ အဲဒီအခါ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံက ကိုဗစ်ကို ကျော်လွန်ပြီး ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ လမ်းကြောင်းပေါ်အထိကို တက်သွားနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးက အရေးပါတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်တယ်။ အားလုံးကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စပြီးကာကွယ်မယ်။ မိသားစုကို ကာကွယ်မယ်။ ရပ်ရွာ ကို ကာကွယ်မယ်။ ဒါဆိုရင် မိမိနိုင်ငံအတွက်လည်း တာဝန်ကျပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလွန် အကျိုးကျေးဇူးရှိတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ် လာမယ့် လှိုင်းတွေကိုလည်း မကြီးအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ဆရာ့အနေနဲ့ အခြားဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာ ရှိရင်လည်း ပြောကြားပေးပါ။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး ။ ။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က “လူတိုင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးသင့်တယ်” လို့ ထောက်ခံပြောကြားထားပါတယ်။ နောက်ပြီး မိမိအတွက်ရတဲ့ ကာကွယ် ဆေးက အကောင်းဆုံးဖြစ်တယ်။ Sinopharm နဲ့ Sinovac ကာကွယ် ဆေးတွေဆိုတာ နိုင်ငံတကာကို ထုတ်ရောင်းတဲ့အခါ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ရောင်းပါတယ်။ နှစ်ခါထိုးဆိုရင် ဒေါ်လာ ၆၀ ကျော် လောက် ကျပါတယ်။ မြန်မာ့ငွေနဲ့ဆိုရင် နှစ်ခါပြည့်ရင် ကိုးသောင်း၊ တစ်သိန်းနီးပါးကျပါတယ်။ အိန္ဒိယက ထွက်တဲ့ Covishield ကတော့ သက်သာပါတယ်။ တစ်ခါစာဆိုရင် ၄ ဒေါ်လာ၊ နှစ်ခါထိုးရင် ၈ ဒေါ်လာ လောက် ကျတယ်။

ဒါတွေကို နိုင်ငံတော်အပိုင်း၊ အလှူရှင်တွေ အပိုင်းနဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံကလည်း လှူဒါန်းတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ကာကွယ် ဆေးကိုအခမဲ့ထိုးနှံရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုရနေတဲ့ အချိန်မှာ ပူးပေါင်း ပါဝင်ထိုးနှံပြီး အားလုံးအတူတူ ကာကွယ်ဖို့လိုပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ရေရှည်အနိုင်တိုက်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြပါဖို့လို့ ကျွန်တော် ဒီနေရာကနေ တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ အခုလို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

တိုက်စစ်ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုက်သည့် စပါးအသင်း

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်း သည် အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်ကို လေးနှစ် သက်တမ်းရှိ စာချုပ်သစ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။ ထို့ကြောင့် စပါးအသင်းအနေ ဖြင့် ဆွန်ဟောင်မင်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထိ အသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင် တော့မည် ဖြစ်သည်။

ဆွန်ဟောင်မင်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် စပါးအသင်း ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်ဖိုလ်လုပွဲသို့ ရောက်ရှိရာ တွင် အသင်းအတွက် အဓိကအခန်း ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဘွန်ဒက်စ် လီဂါကလပ် လေဗာကူဆင်အသင်းမှ စပါးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ပွဲ ၂၈၀ အထိကစား ထားပြီး ၁၀၇ ရိုး သွင်းယူပေးထား နိုင်သည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ



တွင် အသင်းဖော် ဟယ်ရီကီနီးနှင့် တွဲဖက်ညီစွာ ကစားထားနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၁ ပွဲတွင် ၂၂ ရိုးအထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် အသက် ၂၉ နှစ် အရွယ်ရှိ ဆွန်ဟောင်မင်သည် တောင် ကိုရီးယားအသင်း အတွက်လည်း ၉၃ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားထားကာ ၂၇ ရိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်သည်။

ထွက်ပေါ်လာသောသတင်းများအရ အသင်းဖော် ဟယ်ရီကီနီးအသင်းသည် စပါးအသင်းတွင် ဆက်ရှိရန် မရေရာသော အနေအထားတွင်ရှိနေပြီး ပရီမီယာလိဂ် ချန်ပီယံ မနီးစီးတီးအသင်းက စာချုပ် ခေါ်ယူဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

စပါးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်လတွင် အသင်း၏ အမြဲတမ်း နည်းပြအဖြစ် ဝုဖ်အသင်း နည်းပြဟောင်း နူနိုကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ စပါး အသင်းသည် ရာသီအကြိုချစ်ကြည်ရေး ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားရာ အော်ရီးရင်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက် တစ်ရိုးစီ သရေကျခဲ့ပြီး ကိုလ်ချက်စတာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သုံးရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ လာမည့် ခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက် တွင် အမေအေ ဒွန်းစ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ရဲထွန်းနောင် ယှဉ်ပြိုင်မည့် အိုလံပစ်သေနတ်ပစ်

၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၃

တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကို ဂျပန်နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပနေပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် သေနတ်ပစ်အားကစားသမား ရဲထွန်းနောင် ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုကျိုမြို့ရှိ Asaka Shooting Range ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၄ ရက် တစ်ရက်တည်းအပြီး ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး နံနက်ပိုင်းတွင် Qualification ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Final ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲ Qualification ပွဲစဉ်တွင် ရဲထွန်းနောင်နှင့်အတူ အားကစားသမား ၃၆ ဦး ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်၊ အီဂျစ်၊ မက်ဆီဒိုးနီးယား၊ တူနီးရှား၊ ရုရှား၊ အိုက်စလန်၊ အမေရိကန်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ဂျပန်၊ အီရန်၊ တူရကီ၊ ကျူးဘား၊ အစာဘိုင်ဂျန်၊ အက်စတိုးနီးယား၊ ဝီရူး၊ ဆားဘီးယား၊ ယူကရိန်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဂျာမနီ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယစသည့်နိုင်ငံများမှ ကစားသမားများ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၆ ရီယိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေဆုရခဲ့သည့် ဗီယက်နမ်ကစားသမား၊ ငွေဆုရခဲ့သည့် ဘရာဇီးကစားသမားများပါ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရဲထွန်းနောင်သည် တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲ တစ်ခုသာ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရဲထွန်းနောင်သည် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ရီယိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ မီတာ လေပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲနှင့် မီတာ ၅၀ ပစ္စုတိုပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with MRTV HD logo and program schedule for 2021-07-24. Includes programs like 'အပန်းဖြေအားဖြည့်ပေးပေး' and 'အပန်းဖြေအားဖြည့်ပေးပေး'.

Table with mitv logo and program schedule for 2021-07-24. Includes programs like 'News', 'Great Shwedagon - The Architectural Heritage', and 'Temple Stalls'.

Table with MRTV MRC and MRTV Myanmar logos and program schedule for 2021-07-24. Includes programs like 'အပန်းဖြေအားဖြည့်ပေးပေး' and 'အပန်းဖြေအားဖြည့်ပေးပေး'.

QR code and social media links for MRTV Farmers' Channel, Education Channel, and Myanmar Farmers' Channel.

ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ စည်းဝေး

ဟားခါး ဇူလိုင် ၂၃ ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီလုပ်ငန်း အစည်းအဝေးကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်က ဟားခါးမြို့ရှိ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌန်ဆန်းအောင်၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင်၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦးနှင့် ဟားခါး ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာရန်နိုင်တို့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှု၊ ကုသမှုနှင့် သေဆုံးမှုအခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာများက ဌာနဆိုင်ရာအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်ချက်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး ဟားခါးမြို့နှင့် မင်းတပ်မြို့တို့တွင် Oxygen Plant တစ်ခုစီ၊ Oxygen Plant ထားရှိမည့် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးစီနှင့် Oxygen ငှက်လီတာဘူး ၃၀၀ တို့အတွက် ရန်ပုံငွေ ရရှိနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၃ - ၇ - ၂၀၂၁

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods. Includes columns for item names and prices.

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အယ်ဒီတာများ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံး- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

QR code and logo for MYANMAR Digital News, Presented by NPE.



# မိုင်းပျဉ်း-တာကော် ကားလမ်း ၇ မိုင်နှင့် ၉ မိုင်ကြားတွင် တောင်ပြိုလမ်းပိတ်ဆို့မှုရှင်းလင်းပြီး၍ ယာဉ်များ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်

မိုင်းပျဉ်း ဇူလိုင် ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် အတွင်း ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က အဆက်မပြတ် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဆင်မောင်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မိုင်းပျဉ်း-တာကော်ကားလမ်း ၇ မိုင်နှင့် ၉ မိုင်ကြားတွင် တောင်ပြို၍ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပေးခဲ့သဖြင့် ယနေ့တွင် ယာဉ်များ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)



အဆိုပါ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဆင်မောင်း ကျေးရွာအုပ်စု (၉) မိုင်ကျေးရွာ

ရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး လေးဦး ရေစီး မျောပါခဲ့ရာ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်း အထိလေးဦးအား အသက်ရှင်လျက် ပြန်လည် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကျန်ရစ်ဦးအား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များက ဆက်လက်ရှာဖွေလျက် ရှိပြီး တောင်ပြိုမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ခဲ့ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ အမြန်ပူးပေါင်းရှင်းလင်းပေးခဲ့သဖြင့် ယနေ့တွင် ယာဉ်များ ပုံမှန်သွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မေမွန်ထွဋ် (ပြန်/ဆက်)

## မိုးသည်းထန်စွာရွာ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြို့နယ်များ၌ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်

ဘီးလင်း သထုံခရိုင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ဇုတ်သုတ် ကျေးရွာအုပ်စု ဇုတ်သုတ်ကျေးရွာ တောင်ပိုင်း တွင် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ် ၁၀ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဇုတ်သုတ် ကျေးရွာတောင်ပိုင်းတွင် သွပ်မိုး၊ ထရံကော၊ ပျဉ်ခင်းအိမ် ခြောက်လုံး၊ အုတ်ခင်း၊ အုတ်ကော၊ သွပ်မိုးအိမ် တစ်လုံး၊ ဖက်မိုး၊ ဖက်ကော၊ ဝါးခင်းအိမ် တစ်လုံးတို့မှာ အမိုးများလန်ခြင်း၊ ဖက်မိုး၊ ထရံကော၊ ပျဉ်ခင်း အိမ်တစ်လုံးနှင့် ဖက်မိုး၊ ထရံကော၊ ဝါးခင်း အိမ်တစ်လုံးတို့မှာ ပြိုလဲခြင်း၊ ဖက်မိုး၊ ဖက်ကော၊ ဝါးခင်းအိမ် တစ်လုံးမှာ နောက်ဖေးခြမ်း ပြိုလဲခြင်း အုတ်ကော၊ အုတ်ခင်း၊ သွပ်မိုးအိမ် တစ်လုံးမှာ အိမ်ရှေ့ခြမ်းပြိုလဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ခန့်မှန်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ အနိုင်ပွန်ကျေးရွာအုပ်စု သစ်တိုကျွန်းကျေးရွာ၌လည်း ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ခင်း၊ သွပ်မိုးအိမ် သုံးလုံး၊ ပျဉ်ထောင်၊ ထရံကော၊ ဖက်မိုးအိမ်တစ်လုံးတို့မှာ အမိုးများလန်ခြင်း၊ ပျဉ်ခင်း၊ ထရံကော၊ ဖက်မိုးအိမ် တစ်လုံးနှင့် သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ဖက်ကော အိမ် တစ်လုံးတို့မှာ ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့ရာ ခန့်မှန်းပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေဘေးတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော လူနေအိမ်များအား မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်သော မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များမှ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ၎င်းလေဘေးသင့် ကျေးရွာများမှ အိမ်ထောင်စု ၁၈ စု၊ မိသားစုစုစီ ၈၀ တို့အား နီးစပ်ရာဆွေမျိုးများနေအိမ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးခဲ့ပြီး ပျက်စီး၊ အမိုးလန်နေအိမ်များ အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်မှုများ မရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ ဘီးလင်း(ပြန်/ဆက်) အုတ်ဖို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ်အတွင်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ၁၁ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးကာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နတ်လမ်းတစ်ခု ပြိုလဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ချောင်းဂူကျေးရွာအုပ်စု၊ ဇီးကုန်းလေးကျေးရွာမှ နေအိမ် ၁၀ လုံး၊ ချောင်းဂူကျေးရွာမှ နေအိမ် တစ်လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ချောင်းဂူကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နတ်လမ်းပြိုလဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လူနေအိမ် ၁၁ လုံးတွင် မိသားစုလူဦးရေ ၃၉ ဦး နေထိုင် လျက်ရှိရာ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအုပ်စု စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းများမှ လေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူ(အုတ်ဖို) လက်ပံတန်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စိန်တုံးအုပ်စု၊ နတ်ဖန်ကွင်းအုပ်စု၊ ကညင်တိုအုပ်စုတို့ရှိ နေအိမ်လေးလုံး ပျက်စီးခဲ့သည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စိန်တုံးအုပ်စု တလိုင်စု ကျေးရွာတွင် နေအိမ်နှစ်လုံး ပြိုလဲခြင်း၊ နတ်ဖန်ကွင်းအုပ်စု နတ်ဖန်ကွင်းကျေးရွာတွင် နေအိမ်တစ်လုံး အမိုးလန်ခြင်း၊ ကညင်တိုကျေးရွာအုပ်စု ဘန်ဘွားကျွန်းကျေးရွာတွင် နေအိမ်တစ်လုံး စုစုပေါင်း နေအိမ် လေးလုံး ပျက်စီးခဲ့သည်။ အဆိုပါ

လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးများနေအိမ်၌ နေရာချထား ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့၌ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ချောင်းရေနှင့် မြစ်ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ကာ ကားလမ်းပေါ်သို့ ရေကျော်လွှမ်းခဲ့ပြီး ကားလမ်းပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းမှာလည်း သုံးပေခန့် ရေကျော်နှစ်မြုပ်ခဲ့ကာ ဆိုင်ကယ်နှင့် ကားများ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် မလွယ်ကူကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါရေကျော်နှစ်မြုပ်လျက်ရှိသည့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး-ဘုရားသုံးဆူ ကားလမ်းပေါ်ရှိ တံတားမှာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့မှ နှစ်မိုင်ကျော်ခန့်ရှိ နတ်ချောင်းကမ်းနား ကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းကျေးရွာ အထွက်ရှိ ချောင်းလက်တက်မှ ဇမိမြစ်သို့အဝင် ဇမိမြစ်ဝအနီးရှိ ချောင်းလက်တက် ချောင်းကူးတံတားဖြစ်ပြီး ကားလမ်းပေါ်နှင့် တံတားအပေါ်သို့ အလျားပေ ၃၀၀ ကျော် အရှည် အကွာအဝေးခန့် ရေကျော်လွှမ်းကာ နှစ်မြုပ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ မျိုးမင်းဦး မြို့သစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့ စေတီကျေးရွာအနီး တမူး-စေတီကား လမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် (၄၁/၅) နှင့် (၄၁/၆) ကြား အလျား ၅၂ ပေ၊ အနံ ၁၃ ပေရှိ ပတ်ချောင်း သစ်သားတံတားသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ချဉ်းကပ်လမ်းခြေသားနံရံ ရေတိုက်စားပြီးပြိုကျကာ ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က တံတားကျိုးကျသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် လူထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး သက်ဆိုင်ရာမှ စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းမင်းအောင်(ကဘော်မြေ)

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားချက်များအား မြို့နယ်အသီးသီး၌ ပညာပေးနှိုးဆော်မှုမြင်ကွင်းများ



နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်။ မျိုးသီဟ (ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်။ ကိုစွဲ (အညာမြေ)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပန်ဆောင်မြို့။ ဂျာယော်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ် ငပလီမြို့။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်။ ချောင်းဆုံ(ပြန်/ဆက်)



# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယရှိတယ်ဆိုရင် အိမ်မှာသီးခြားအခန်းနဲ့နေရပါမယ်။ အခန်းထဲကအပြင်ကို မထွက်ရပါဘူး

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ရဲလွင်မောင်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**မေး။** ကျောက်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒီကနေ့ထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လက်ရှိ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတွေကို သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျောက်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒီရောဂါပိုးမတွေ့ခင် ကတည်းက ကာကွယ်ရေးတွေ လုပ်ပါတယ်။ အသံချဲ့စက်နဲ့ တစ်နေ့ကို ၂ နာရီခြား အသံပေး နှိုးဆော်တာတွေ၊ နှာခေါင်းစည်း(Mask) ဝေငှတာ တွေ လုပ်ပါတယ်။ လုပ်နေရင်းနဲ့ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့မှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိတဲ့ လူနစ်ယောက် စတွေ့ပါတယ်။ မဖြစ်ခင်ကလည်း ပိုးတွေ့လူနာ ထားဖို့အတွက်စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဆေးရုံအတွင်းမှာ ဆိုရင်တော့ ပိုးတွေ့လူနာ ၇၆ ယောက်ထားလို့ ရပါတယ်။ ဆေးရုံရှေ့ ရမ္မာဝတီခန်းမမှာ ပိုးတွေ့ လူနာ ၅၈ ယောက် စုစုပေါင်း ၁၃၄ ယောက်ထားဖို့ အတွက် ကျွန်တော်တို့ ပထမပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။



မှာ သီးခြားအခန်းနဲ့ နေရပါမယ်။ အခန်းထဲကအပြင် ကို မထွက်ရပါဘူး။ လေဝင် လေထွက်ကောင်း အောင် ပြတင်းပေါက်တွေကို ဖွင့်ထားရပါမယ်။ နောက်ပြီးတော့ အစားအသောက်တွေ လာပို့ မယ်ဆိုရင်လည်း အခန်းအပြင်မှာပဲ ထားခဲ့ရပါမယ်။ စားပြီးရင်လည်း စားပြီးသားပန်းကန်တွေကို အခန်း အပြင်မှာပဲ ဆပ်ပြာရည်ထည့်ထားတဲ့ ဇလုံထဲကို ထည့်ရပါမယ်။ နောက် အိပ်ရေးဝဝအိပ်ရပါမယ်။ ဒီလိုမျိုးတွေ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။

**မေး။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်လာရင် ဘယ်လို နေထိုင်စားသောက်သင့်ပါသလဲ။

**ဖြေ။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ရင်တော့ မိမိရဲ့ကိုယ်ခံ အား စနစ်ကောင်းအောင် စားသောက်ရ မယ်။ အစားအသောက်ကလည်း လတ်လတ် ဆတ်ဆတ်တွေ ဖြစ်ဖို့လိုတာပေါ့။ ပရိုတင်းဓာတ် လည်း ပါရမယ်။ ကစီဓာတ်လည်း ပါရမယ်။ ဒါမျိုး တွေကို စားသောက်ရမယ်။

**မေး။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်လာရင် မိမိကိုယ်ကို ဘယ်လိုစောင့်ရှောက် သင့်ပါသလဲ။

**ဖြေ။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်လာရင် အဓိက ကတော့ သံသယရှိတယ်ဆိုရင်တော့ အိမ်

**မေး။** ဆေးရုံမှာ လက်ရှိဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ။** လက်ရှိကတော့ ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက် မနက်ထိ ပိုးတွေ့လူနာ ၁၁၅ ယောက်ရှိပါ တယ်။ သူတို့တွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုတွေကို ပေးပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်

လိုရင် အောက်ဆီဂျင်ပေးပါတယ်။

**မေး။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလူနာတွေကို ရောဂါရှိ/မရှိ ဘယ်လိုစစ်ဆေးပေးနေပါ သလဲ။

**ဖြေ။** ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယ လူနာတွေကို Rapid Diagnostic Test (RDT)နဲ့ စစ်ဆေးပေးပါတယ်။ နောက် RT-PCR စက်တွေနဲ့လည်း စစ်ဆေးပေးနေပါတယ်။

**မေး။** ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာ တွေရင် ဘယ်လိုဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရပါ မလဲ။

**ဖြေ။** ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာ တွေ တွေ့လို့ရင် ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံမှာ Fever Clinic ဖွင့်ထားပါတယ်။ အဲဒီ Fever Clinic ကို လာရောက်ပြသလို့ ရပါတယ်။

**မေး။** ရောဂါပိုးတွေ့ရှိပြီဆိုရင် ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ပေးပါသလဲ။

**ဖြေ။** ပိုးတွေ့ရှိပြီဆိုရင် ပိုးတွေ့လူနာကို ကျွန်တော်တို့လိုအပ်တဲ့ ဆက်လက်စစ်ဆေး ရေးတွေ လုပ်ပြီးတော့ Positive လူနာတွေထားတဲ့ Isolation ward ကို သူ့ရဲ့ရောဂါ ပြင်းထန်မှု အပေါ်မူတည်ပြီးတော့ ခွဲခြားပြီးထားပါတယ်။ ပြီးရင်တော့ ကုသမှုတွေ ပေးပါတယ်။

**မေး။** ဘယ်လို ရောဂါလက္ခဏာမျိုး ပြသရင် စိုးရိမ်ရတဲ့ အခြေအနေလို့ ခေါ်ပါသလဲ။

**ဖြေ။** ဖျားမယ်၊ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ သူ့မှာ နှုတ်ရောဂါအခံ ဆီးချို၊ သွေးတိုး စသဖြင့် ပေါ့ နာတာရှည် ရောဂါအခံတွေရှိမယ်။ အသက် ၅၅ ကျပ်မယ်၊ အောက်ဆီဂျင် ကျနေမယ်ဆိုရင် ဒါစိုးရိမ်ရတဲ့ လက္ခဏာပါ။

**မေး။** လူနာတွေအတွက် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ် ချက်ကို ဘယ်လို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ပါသလဲ။

**ဖြေ။** ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံမှာ အောက်ဆီဂျင်

plant ရှိပါတယ်။ တစ်နေ့ကို ပုံမှန်ဆိုရင် အလုံး ၄၀ ထုတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီကနေ ထုတ်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်တဲ့ လူနာတွေ ကိုပေးဖို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

**မေး။** ပိုးတွေ့လူနာနဲ့ ထိတွေ့တဲ့သူတွေကို Quarantine ဝင်ဖို့အတွက် စီစဉ်ထားရှိတဲ့ အခြေအနေများကို သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ။** ပိုးတွေ့လူနာနဲ့ ထိတွေ့တဲ့ သူတွေ Quarantine ဝင်ဖို့အတွက် ဒီမြို့နယ် အားကစားခန်းမကို စီစဉ်ထားပါတယ်။

**မေး။** ပိုးတွေ့ လူနာတွေအတွက် ဆေးရုံမှာ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေတွေကို သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ။** ပိုးတွေ့ပြီဆိုတာနဲ့ ကျွန်တော်တို့က သီးသန့် Isolation လူနာဆောင်မှာ ထားပါ တယ်။ ပြီးတော့မှ သူတို့ကို လိုအပ်တဲ့ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးချက်တွေ လုပ်ပါတယ်။ သွေးစစ်တာတို့၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်တာတို့ လုပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ လူနာရဲ့ ရောဂါပြင်းထန်တဲ့အပေါ် မူတည်ပြီးတော့ A, B, C, D ခွဲပြီးတော့မှ စောင့်ရှောက်မှုတွေ ပေးပါတယ်ခင်ဗျ။

**မေး။** လက်ရှိဆေးရုံတက်နေတဲ့ လူနာဦးရေနဲ့ ပြန်လည်ကျန်းမာလာမှု အခြေအနေ စာရင်းလေး သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ။** လက်ရှိ ဆေးရုံတက်နေတာကတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒီမှာ ၁၁၅ ဦးပါ။ ဆေးရုံမှာ သေတာ သုံးဦးရှိပြီး သေဆုံးရောက်လာတာ ကတော့ နှစ်ဦးရှိပါတယ်။ စုစုပေါင်းသေဆုံး ငါးဦး ရှိပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ ကျောက်ဖြူအနေနဲ့ဆိုရင် ပိုးတွေ့လူနာ ၁၅၆ ဦး တွေ့ပါတယ်။ ဆေးရုံဆင်းတာ ကတော့ ၂၆ ဦး ရှိပါပြီခင်ဗျ။

**မေး။** ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ သူများကို ထိုးနှံနိုင်ဖို့အတွက် ဘယ်လိုများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါသလဲ။

**ဖြေ။** ကာကွယ်ဆေး ထိုးဖို့အတွက်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ (ဗဟို) ပြည်နယ်ကနေ ကာကွယ်ဆေးရရှိတဲ့အပေါ် မူတည်ပြီးတော့ သူတို့ သတ်မှတ်တဲ့ ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ထိုးနှံသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။** အခြားဖြည့်စွက် ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြောကြားပေးပါ။

**ဖြေ။** ကျွန်တော်တို့ Social Distancing ကို လိုက်နာပါ။ Mask တပ်ပါ။ လက်ကိုစကွန့် ၂၀ ကြာ ဆပ်ပြာနဲ့ စနစ်တကျ သေချာဆေးပါ။ မလိုအပ်ဘဲ နေအိမ်အပြင်မထွက်ပါနဲ့။ ဒီအချိန်မှာ လူကောင်းတောင်မှ ပိုးကူးစက်ရင်လည်း ကူးစက် ခံထားရနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဖြစ်နိုင်လျှင် မိမိ နေအိမ်မှာနေပါ။ Mask တပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ အဲဒါပဲ အဓိက လိုက်နာပေးဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။

တင်ထွန်းဦး၊ မြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

## ကလေးမြို့၌ ဌာဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်

ကလေး ဇူလိုင် ၂၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်

ကလေးမြို့၌ ရောဂါ ထိရောက်စွာကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသိ ပညာပေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ် ဖွဲ့နှင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြော နှိုးဆော်ခြင်းများကို မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် ပြုလုပ် ကြောင်း သိရသည်။  
မောင်ကျော် (ပြန်/ဆက်)



# ကျွန်တော်၊ ကျွန်တော့်အဘနှင့် ကိုပစ်

## မောင်မိုး

ကျွန်တော် ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ ရက်ကစပြီး နှာစေးလာသည်။ လည်ချောင်း နာသည်။ ချောင်းဆိုးပြီး ဖျားပါတော့သည်။ ကျွန်တော်တို့ရုံးတွင် ဝန်ထမ်း ငါးဦး ရှိပါသည်။ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ့ ၈ ပေခန့်ရှိ အခန်းကျဉ်းလေးထဲတွင် ကျွန်တော်တို့ ရုံးအလုပ် လုပ်ကြပါသည်။ ကျွန်တော့်အဖျားမှာ ကျွန်တော်တို့ ရုံးခန်းထဲရှိ ကိုဆွေထံမှ ကူးခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကျွန်တော်နှင့် ကျန်သုံးယောက်မှာ ရုံးထဲတွင် အမြဲရှိ တတ်ပြီး ကိုဆွေက အပြင်သို့ အလုပ်ဖြင့် သွားတာများပါသည်။ ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်ရက်လောက်ကစပြီး ကိုဆွေ ရုံးနည်းနည်းမြဲလာပါသည်။ အထိုင်များလာသည်။ သို့သော် ကိုဆွေမျက်နှာကြီး ရဲလာပြီး အဖျား စပါတော့သည်။ ကျွန်တော်က သူ့နဖူးစမ်းကြည့်သည့်အခါ ခြစ်ခြစ် တောက်ပူနေ၍ အဘကို ခွင့်တောင်းပြီး အဲဒီညနေ ကိုဆွေ ရုံးမှအချိန် စော၍ ဆင်းသွားပါသည်။

### ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေလို

အဲဒီညက ကျွန်တော်ရုံးဆင်း၍ ပြန်လာသည့်အခါ လူက ဖိန်းတိန်းတိန်း၊ ရှိန်းတိန်းတိန်းဖြစ်နေပါသည်။ ကိုပစ်တတိယလှိုင်း ကလည်း ကူးစက်မြန်၊ ပြင်းထန်ကြောင်းသိရသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ အချိန်အတော်များများ Mask (နှာခေါင်းစည်း) တပ်ဆင်ကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် ရုံးတက် ရုံးဆင်းကားဖြင့် သွားသည့်အခါ နှာခေါင်းစည်း

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ကျွန်တော်တို့ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာနကို တာဝန်ပေးပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီး က မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနကို ထပ်ဆင့်တာဝန်ပေးအပ်ရာ ဌာနက ကျွန်တော့်အဘကို ထပ်မံတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

### ညစာလည်း ငတ်ခဲ့

ပထမပိုင်းတွင် မွေးမြူရေးဇုန်ဖော်ထုတ်ရန် အဘတစ်ယောက် တည်း သွားခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အဘက ကျွန်တော့်ကို ခေါ်သောကြောင့် ကျွန်တော်ပါ လိုက်ပါသွားခဲ့ရသည်။ ကျွန်တော်တို့ တပ်ကုန်းမြို့ အရှေ့ဘက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အကွာ ကံကြီးကျေးရွာအနီးတွင် ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်ကို ဖော်ထုတ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ရောက်စတွင် တံမဆောက်နိုင်သေး၊ ကံကြီးကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း တွင် ဘုန်းကြီးကို ခွင့်တောင်း၍ နေရပါသည်။ ဝန်ကြီး၏ တာဝန်ပေး အပ်ချက်အရ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ တပ်မတော်အရာရှိ(အငြိမ်းစား)ဦးဝင်းလည်း ကျွန်တော်တို့နှင့် အတူပါ ပါသည်။ ဦးဝင်းတွင် ဘဏ်မှပေးထားသည့် လိုက်ထရပ်ကားလေး ပါလာပါသည်။ အဲဒီကားလေးဖြင့် ကျွန်တော်တို့ တောတွင်းသို့ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဲဒီတုန်းက တပ်ကုန်းမရောက်မီ ပင်လောင်းလမ်းခွဲမှ အရှေ့ဘက်သို့ တောလမ်းအတိုင်း လာရခြင်းဖြစ်

မြေစိုက်တည်ဆောက်ပါသည်။

စားပွဲကြီး တစ်ဖက်စီတွင် အမြင့် တစ်ပေခွဲခန့်၊ တစ်ပေအကျယ် ဖင်ထိုင်ခုံ မြေစိုက်လုပ်ထားပြီး ဝါးကြမ်းခင်းထားပါသည်။ ဒီစားပွဲက အဘတို့ စာရေးသည့်စားပွဲ၊ ဧည့်သည်လာလျှင် ဧည့်ခံ သည့်စားပွဲ၊ ဝန်ကြီးလာလျှင် ရှင်းလင်းပြသည့် စားပွဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ကြီး အတွက် လက်တင်ပါ ကုလားထိုင်တစ်လုံး နောက်ပိုင်း ဝယ်ထားခဲ့ ပါသည်။ နေ့လယ်တွင် စားပွဲ၊ ညဘက်တွင် ကျွန်တော်၏ အိပ်ရာ ခုတင်ဖြစ်ပါသည်။ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ အလှည့်ကျလာရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဝန်ထမ်း နှင့် ကျွန်တော် ဒီစားပွဲပေါ်တွင်ပင် အိပ်ကြပါသည်။

### မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ထုတ်ကြ

ဘုန်းကြီးကျောင်းမှ ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ပြောင်းပြီးနောက်ပိုင်း အဘနှင့် ကျွန်တော်က မြေထိုးစက်ကြီးများဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ထုတ်ကြပါသည်။ ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်မှာ တစ်ကွက်လျှင် တစ် ကေနီးပါးကျယ်ဝန်းသည့် မြေကွက်များကို ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်တကွ စနစ်တကျဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မနက်မိုးလင်း ထမင်းကြော်စား၊ ရေခဲခွေးကြမ်းသောက်ပြီး ၇ နာရီသာသာတွင် အဘနှင့်ကျွန်တော် ဇုန်ထဲဆင်းပါသည်။

မြေထိုးစက်သမားများလည်း ကျွန်တော်တို့အခေါ် ရှင်းလင်း ဆောင် တံကြီးတွင်ပင် အတူအိပ်ကြပြီး အလုပ်ဆင်းကြပါသည်။ မြေထိုးစက် မြေညှိစက်များကို နာရီနှင့်တွက်ပြီး ဆီထည့်ပေးရပါသည်။ စက်သုံးဆီကိုင်သည့်အလုပ်၊ ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးသည့်အုပ်ချုပ်မှု ကိစ္စကို ဦးဝင်းက လုပ်ပြီး ကျွန်တော်နှင့် အဘက ဇုန်ဖော်ထုတ်မှုကို အဓိကတာဝန်ယူပြီး လုပ်ကြရပါသည်။

ကျွန်တော်လည်း တောသားဖြစ်ပါသည်။ တောသူတောင်သားမိဘ များက မွေးဖွားလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်ဆင်းဆင်းရဲရဲနေခဲ့ ဖူးပါသည်။ သို့သော်လည်း မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ဆင်းရဲသည့် ဒဏ်ကို ကျွန်တော် ရေရှည်မခံနိုင်တော့ပါ။ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရာဝန် ဘွဲ့ရ အသက်အစိတ်ဝန်းကျင်ခန့်ရှိ ကျွန်တော်၊ မနက်ထမင်းကြော်၊ ငရုတ်သီးကြော်၊ ငါးပိထောင်းလောက်ခွဲစားပြီး တောထဲမှာ စက် မောင်းတာလိုက်ပြီးကြည့်၊ အဘနှင့်အတူ လမ်းရှာ။ နေ့လယ် ၁၁ နာရီ ၁၂ နာရီမှ ပြန်လာပြီး ထမင်းစား၊ ဟင်းက များသောအားဖြင့် ပဲဟင်းနဲ့ငါးပိထောင်း၊ ငရုတ်သီးကြော် ဒါမှမဟုတ် ဂေါ်ရခါးညွန့် သို့မဟုတ် မုန့်ညင်းက နေ့စဉ်ဟင်းလျာ။ တစ်ပတ်တစ်ခါ ကြက်သားလေး၊ ကြက်ဥလေးစားရတာက မကြာမကြာ။ သည် ကြားထဲ ရေချိုးတော့လည်း ခါးစောင်းလောက်ရှိသည့် မြောင်းရေ ညစ်ညစ်။ ကျွန်တော့်ဘဝကို ကျွန်တော်စိတ်ညစ်၍ အလုပ်ထွက်ပြီး ပြန်တော့မည်အထိ အဘကို ပြောဖူးပါသည်။ အဘက “ယောက်ျား ဆိုတာ လောကဓံကို ကြံကြံခံနိုင်ရမယ်။ ဒုက္ခတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီးရင် သုခတွေမှာပေါ့ကွာ” ဟု အားပေးစကားပြောပြီး ကျွန်တော့်ကို ပြန်မလွှတ်ပါ။

နောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးလာပြီး စစ်ဆေးသည့်အခါ ဝန်ကြီးကို ပေးကြ သည့်လက်ဆောင်ခြင်းများ ယူလာပြီး ကျွန်တော်တို့ကို ပေးပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖြစ်ကိုကြည့်၍ ဝန်ကြီးလည်း စိတ်မကောင်းပါ။ မွေးမြူရေးဇုန် ရုပ်လုံးပေါ်ပြီး လမ်းများ၊ အကွက်များနှင့် ဖြစ်လာ သည့်အခါ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဇုန်ထဲလာပြီး ကြည့်ကြသည်။ ကျွန်တော့် အဘနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးသူများဖြစ်၍ ကြက်ဥ၊ ကြက်သားနှင့် စားစရာများ ယူလာပေးကြသည်။ ဇုန်ထဲမှ တပ်ကုန်းသို့ နောက်ပိုင်း တွင် တစ်ပတ်တစ်ခါ ဈေးသွားဝယ်ဖြစ်ပါသည်။ အဲဒီရက်တွင် တော့ အူစိုပါသည်။ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလင်းနှင့် ဦးဘသန်း၊ ဦးမောင်မောင်တို့ လာလည်တိုင်း ကြက်ဥပါလာတတ်သဖြင့် လူငယ်ပီပီ ကျွန်တော်က မျှော်ဖြစ်ပါသည်။

အဲဒီတုန်းက ကံကြီးဇုန်အတွင်းရှိ မြေကွက်ကို မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များ မွေးမြူရေးမြေကွက်ယူဖို့ အတော်လေးတိုက်တွန်းရ စည်းရုံးရပါသည်။ အဘနှင့် ကျွန်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ကံကြီး မွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် နဘူး မွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် နဘူး ကျင်းအလယ်ကုန်းမွေးမြူရေးဇုန်၊ ရေဦးမွေးမြူရေးဇုန်၊ ထီးလှိုင်ဇုန်၊

○ ကိုပစ်တတိယလှိုင်းကလည်း ကူးစက်မြန်၊ ပြင်းထန်ကြောင်းသိရသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ အချိန်အတော်များများ Mask (နှာခေါင်းစည်း) တပ်ဆင် ကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် ရုံးတက်ရုံးဆင်း ကားဖြင့်သွားသည့်အခါ နှာခေါင်းစည်းကို ကျွန်တော်နှင့် မောင်ကျော် အမြဲတမ်းတပ်ကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှာ စိုးသည်ထက် အဘကို ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေလို၍ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်က အခုမှ အသက် ၄၀ ပင် မပြည့်သေးပါ။ ယာဉ်မောင်း မောင်ကျော်မှာလည်း အသက် ၂၅ နှစ်ခန့် သာ ရှိပါသေးသည်။ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ဦးပေါင်းသည့် အသက်ထက်ပင် အဘအသက်က ကြီးပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အဘအတွက် ကျွန်တော်တို့ စိုးရိမ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပြီးတော့ အဘက နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အဘတွင် သားနှစ်ယောက်၊ သမီးနှစ်ယောက်ရှိပြီး အားလုံးဘွဲ့ရ အိမ်ထောင်ပြုကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဘတွင် မြေးပင် ခုနစ်ဦး ရှိပါသည်။ တပ်မတော်တွင် နှစ် ၃၀ နီးပါးခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကျွန်တော်ဘွဲ့ရချိန်တွင် ကျွန်တော့်တို့ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေပါသည်။ ကျွန်တော့်ကို အဘတာဝန်ယူခဲ့သည့်ဌာနခွဲတွင် လွန်ခဲ့ သည့် ၁၅ နှစ်ခန့်က တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံခဲ့ရပါသည်။ အဘ ရန်ကုန် ရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနများ နေပြည်တော်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရသည့်အခါ အဘလည်း နေပြည်တော်ပါ သွားပါသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလောက်တွင် ကျွန်တော့်အဘကို ဝန်ကြီးက မွေးမြူရေးဇုန်ဖော်ထုတ်ရန်တာဝန် ပေးလာပါသည်။ နေပြည်တော်သို့ ဝန်ထမ်းများ ပြောင်းရွှေ့စဖြစ်၍ နေပြည်တော်တွင် အစားအသောက် အလွန်ရှားပါသည်။ ငါး၊ ပုစွန်များ ရန်ကုန်မှတင်ပို့ရပြီး ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥများကို ရန်ကုန်၊ မိတ္ထီလာ၊ တောင်ကြီးတို့မှ ပေးပို့ရပါ သည်။ သို့ဖြစ်၍ နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ပေါများလာစေရေးအတွက် တပ်မတော်

သည်။ မိုးတွင်းကြီးဖြစ်၍ လှည်းလမ်းအတိုင်း မောင်းရသော ကျွန်တော်တို့ ကားဘီးချော်ပြီး မိုးရွာထဲ လမ်းဘေးတွင် တစ်ည အိပ်ရဖူးပါသည်။ ညစာလည်း ငတ်ခဲ့ရပါသည်။

ကံကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဘုန်းကြီးအား ခွင့်တောင်းပြီး ကျွန်တော်တို့ သုံးဦးနေသည့်အခါ ဘုန်းကြီးကျောင်းဖြစ်၍ ထမင်းတော့ နပ်မုန့်ပါသည်။ တောဘုန်းကြီးကျောင်းဖြစ်၍ သားငါး၊ ဟင်းကောင်းရှားပါသည်။ အသီးအရွက်နှင့် ညားရတာများပါသည်။ ကျွန်တော်နှင့် ဦးဝင်းမှာ အစားမရွေးစားသော်လည်း အဘက ခြေလေး ချောင်း မစားပါ။ သို့ဖြစ်၍ အဘအတွက် ကျွန်တော် စိတ်မကောင်းပါ။ သို့သော်လည်း အဘက ဖြစ်သလို စားတတ်ပါသည်။ ချေးမများပါ။ လက်ဖက်ရိလျှင်လက်ဖက်၊ ဘဲဥရိလျှင်ဘဲဥ၊ ဘာမျှမရှိလျှင်လည်း ရရာအရွက်ကြော်ပြီး ရိတာနှင့် စားတတ်ပါသည်။ မြေတိုင်းစာရေး များနှင့် မြေကြီးမြေပုံ သတ်မှတ်၊ ကွင်းဆင်းပြီးတိုင်း၊ နယ်နိမိတ် ကျောက်တိုင်စိုက်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အဘနှင့် ကျွန်တော်က နေ့လယ်တွင် တောထဲတောက်လျှောက်ဆင်းပါသည်။ ဦးဝင်းက ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင်နေ၍ ကျွန်တော်တို့စားဖို့စဉ်ပြီး မွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်း ကျွန်တော်တို့ နေထိုင်ရန်နှင့် ဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် လာရောက်စစ်ဆေးသည့်အခါ ရှင်းလင်းပြသရန် ရှင်းလင်းဆောင် ဆောက်လုပ်ပါသည်။

ရှင်းလင်းဆောင်မှာ အလျားပေ ၈၀ ၊ အနံ့ပေ ၄၀ ခန့်ရှိပြီး ဝါးကပ်မိုး၊ ဝါးထရံကာ ဖြစ်ပါသည်။ ရှင်းလင်းဆောင်ထိပ် ပေ ၂၀ ကို ဝါးကပ်ကာပြီး ၁၀ ပေပတ်လည် နှစ်ခန်း ဖွဲ့ထားပါသည်။ အဘနှင့် ဦးဝင်းတို့ တစ်ခန်းစီ နေကြပါသည်။ ကျွန်တော့်ပစ္စည်းများကို အဘ အခန်းတွင်ထားပြီး ရှင်းလင်းဆောင်အလယ်တွင် အမြင့် ၃ ပေခန့် အကျယ် ၅ ပေ နှင့် အလျား ပေ ၂၀ ခန့် အရှည်ရှိသည့်စားပွဲကြီး

မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ပေါများလာစေရေးအတွက် တပ်မတော်



# ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာများကုသရာတွင် အသုံးပြုရန် လီတာ ၄၀ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလွတ်ဘူး ၁၂၀၀ နှင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၅ တန် လျှင်ဒါန်း

မန္တလေး၊ ဇူလိုင် ၂၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုရန်ပုံငွေ ရှာဖွေရေးကော်မတီ အစီအစဉ်ဖြင့် အလှူရှင်များမှ ကိုဗစ်လူနာများကုသရာတွင်အသုံးပြုရန် လီတာ ၄၀ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလွတ်ဘူး ၁၂၀၀နှင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၅ တန် လျှင်ဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် ပြုလုပ်သည်။

လျှင်ဒါန်းရာသို့ မန္တလေးတိုင်း သက်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဦးစွာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် မန္တလေး မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု ရန်ပုံငွေရှာဖွေ ရေးကော်မတီမှ လျှင်ဒါန်းသည့် ဦးသိန်းဌေး၊ မန္တလေးအထွေထွေ ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ ရောဂါကုဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ တက်ရောက်ကြသည်။

လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ အရည် သယ်ယာပို့ဖြင့် ဝယ်ယူလျှင်ဒါန်း သည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၅ တန် တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက် စာတမ်းများကို ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့်မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအထောက်အကူပြု ရန်ပုံငွေ ရှာဖွေရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူ များက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ

ဆေးရုံအုပ်ကြီးတို့က လက်ခံ ရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ဝယ်ယူလျှင်ဒါန်း မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးရှိ ကိုဗစ်အတည်ပြု လူနာများအား ကုသပေးရာတွင် အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်မှုမရှိစေ ရန် အလှူရှင်များမှ လျှင်ဒါန်းလျက် ရှိရာ အဆိုပါဆေးရုံကြီးရှိ LIQUID OXYGEN PLANT သို့ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်

မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုရန်ပုံငွေရှာဖွေ ရေးကော်မတီက တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ အောက်ဆီဂျင် အရည် ၂၆ တန်ကို လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် အလှူရှင် ဦးခိုင်ဇော်ဆွေနှင့် ဇနီး ဒေါ်သက် သက်လှိုင် မိသားစုက မြဝတီမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် တန် ၂၀ ကို လည်းကောင်း ဝယ်ယူလျှင်ဒါန်း ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

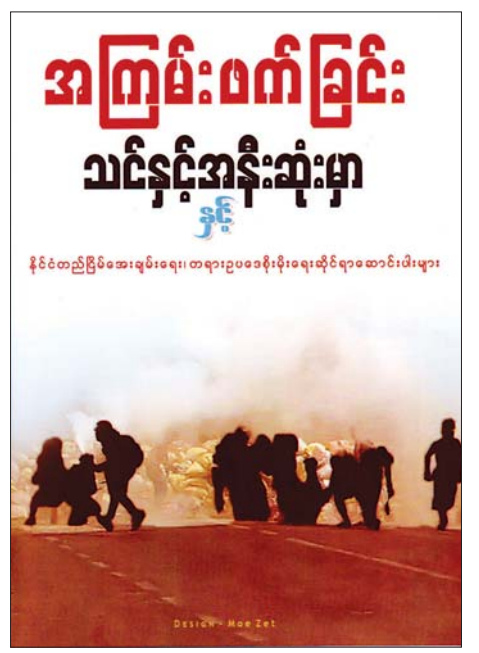
# အကြမ်းဖက်ခြင်း သင်နှင့် အနီးဆုံးမှာနှင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ စာအုပ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၂၃

အကြမ်းဖက်ခြင်း သင်နှင့် အနီးဆုံးမှာနှင့် နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ယင်းစာအုပ်တွင် ဒေါက်တာ ရင်ရင်နွယ်၊ ကနောင်၊ ကိုထွန်းခင်၊ ကိုသာယာ၊ မေ၊ နေခြည်သွေး၊ ကြိုင်သင်း၊ စာချစ်သူ၊ မောင်မိုးမြင့်၊ မိုးဦးဝေ၊ သမား အို၊ ဒေါ်ခင်၊ ကိုရင်မောင်၊ ငြိမ်းချမ်းမောင်၊ စွန်ရဲ၊ ထွန်းထွန်း(ခရေရီပဲ)၊ မောင်ပြည်ချစ် စသည့် ကလောင်စုံတို့၏ ဆောင်းပါးများ ပါဝင်သည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် ဆောင်းပါးရှင် ကိုထွန်းခင် က “ရုပ်ရှင်လောကသားတို့၏ မူလဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သည့် ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက်” ဆိုသော ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ချီတက် လာခဲ့ရာမှ မျက်မှောက်ကာလ ယခုပတ်စပို့ဒီမိုကရေစီ ခရီး ၁၀ နှစ်ကျော်လာသောအခါနိုင်ငံရေးပါတီအချို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် တစ်ပါတီ ဩဇာခံဘဝကို

ရုပ်ရှင်လောကသားများ ကျရောက်ကာ ထိခိုက်နစ်နာ မှုများ ကြုံတွေ့နေကြရသည်”ဟု “ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက်လား၊ ပါတီအတွက်လား” ဆောင်းပါး တွင် ထောက်ပြထားသည်။ ထို့အတူဆောင်းပါးရှင် စာချစ်သူက “မျိုးဆက်သစ် မြန်မာလူငယ်မောင်မယ်တွေထံက ခေတ္တခဏ ငှားရမ်းယူထားတဲ့ အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့တဲ့ လုပ်ရပ်ကြောင့် တစ်စစီ ကျိုးပဲ့နေတဲ့ နိုင်ငံငယ်လေးအဖြစ် ပြန်အပ်လို့ မရဘူးဗျ။ တို့ခေတ်ထက်သာတဲ့၊ ကောင်းမွန်တဲ့၊ သာယာဝပြောတဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ဖို့ တာဝန်ကိုယ်စီရှိတယ်။ ဒါဟာ လက်ရှိ မျိုးဆက်တစ်ဦးချင်းရဲ့ သမိုင်းပေးတာဝန် ပါပဲ”ဟု ဖော်ပြထားသည့် “အာဇာနည်အနီးဆုံးတရား များ မကုန်ဆုံးသည့်တစ်နေ့” ဆောင်းပါးတွင် ဝေဖန် ထောက်ပြထားသည်။ အလားတူဆောင်းပါးရှင် ထွန်းထွန်း(ခရေရီပဲ)၏

“အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့်ပါဝင်နိုင်ဖို့ အချိန်မီ အိမ်ပြန် လာကြစေချင်တယ်” ဆောင်းပါးတွင် လူငယ်တွေ အနေနဲ့ မြေစာပင်အဖြစ်က ရုန်းထွက်ခဲ့ပါ။ မြန်မာ့ အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်စွာ ဖန်တီးနိုင်ဖို့ လူငယ် တွေရဲ့ အားတွေလိုအပ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ ထူထောင်ရေးမှာ အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့် ပါဝင်နိုင်ဖို့ အချိန်မီအိမ်ပြန်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်ဟု ဖော်ပြထားသည့် ဆောင်းပါးများ အပါအဝင် ဆောင်းပါး ၆၉ ပုဒ်ကို တစုတစည်းတည်း လေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စာအုပ်ကို သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်း လုပ်ငန်း စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅) ပန်းဆိုးတန်းလမ်း (အလယ်)ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၁-၅၂၄၈ ၀၁၂ သို့ ဆက်သွယ်၍ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ရရှိနိုင် သည်။



မြန်မာ့အလင်း

## စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် မင်းပြင်မွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ပြောင်ခေါင်းကြီး မွေးမြူရေးဇုန်တို့ ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်းဧက ၇၀၀၀ ကျော်ရှိ ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား နေရာချထားပေးခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးသမားများပါဝင်သည့် မွေးမြူရေးဇုန် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပေးပြီး ငွေစာရင်းများပါ လွှဲပြောင်း ပေးခဲ့ပြီး အာနှင့် ကျွန်တော်ရုံးသို့ ပြန်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းပြည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး အငြိမ်းစားယူ နောက်ပိုင်းတွင်ကျွန်တော် ဂျပန်သို့ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတက်ရောက် ရန် သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။ အာလည်း အသက် ၆၀ ပြည့်သည့်အထိ တိုင်းပြည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော် ဂျပန်မှ ပြန်လာသည့်အချိန်တွင်တော့ အာကို သွားရောက်တွေ့ ဆုံပါသည်။ ဂျပန်တွင်ရှိနေစဉ်အချိန်နှင့် အချိန်အတော်များများ တွင်လည်း လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ(Facebook)တွင် အာနှင့် တွေ့ရပါသည်။ ကျွန်တော် ဂျပန်မှ ဒေါက်တာဘွဲ့ရခဲ့ပြီးနောက် ဌာနတွင် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သုံးလပိုင်းက အာဖုန်းဆက်လာပါသည်။ အာကို နိုင်ငံတော်မှ တာဝန်ပေးအပ်လာ သဖြင့် သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်၍ လိုက်လံ မလိုက်လံ ကျွန်တော်အား မေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အာက “ငါပင်ပန်းဆင်းရဲတဲ့ အချိန်မှာ အတူလက်တွဲ လုပ်ခဲ့ပြီး အခုအရေးကြီးတာဝန်ထမ်းဆောင် ချိန်မှာ ငါတပည့်ကို ငါနဲ့အတူ ရှိစေချင်လို့” ဆိုသည့် အာ၏စကားကို ကျွန်တော် မငြင်းပယ်နိုင်တော့ပါ။ နေပြည်တော်သို့ အာနှင့် အတူ လိုက်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖြစ်ပါသည်။ အာကို နိုင်ငံတော်မှ နေခွင့်ပေးသည့်အိမ်သည် အရှေ့ဘက်သို့ လှည့်ပါသည်။ အာက မြောက်ဘက်အစွန်းဆုံးအခန်းတွင်နေပြီး ကျွန်တော်ကို ကျွန်တော်နေရမည့် အိမ်တွင်ထား။ အာအိမ် တွင်ပင် တောင်ဘက် အစွန်းဆုံးအခန်းတွင် နေစေပါသည်။ ကျွန်တော်ရော အာပါ မိသားစု အတူလိုက်၍ မနေပါ။ အိမ်တွင် ယာဉ်မောင်း မောင်ကျော်မှာလည်း လူပျိုဖြစ်၍ ကားရိုဒေါင်တွင်

နေပါသည်။ သန့်ရှင်းရေးလင်မယားမှာလည်း ကားရိုဒေါင် အခန်း တစ်ခန်းတွင် နေကြပါသည်။ အာက အလုပ်ကို အချိန်နှင့် လုပ်ပါသည်။ ည ၁၀ နာရီပုံမှန်အိပ်ပြီး မနက် ၄ နာရီခွဲ ပုံမှန်ထပါသည်။ ကျွန်တော်က ညဘက်တွင် စာကြည့် လေ့ရှိပြီး ညဉ့်နက်မှ အိပ်တတ်ပါသည်။ မနက်စောစော ထသည့်အလေ့ အကျင့်မရှိပါ။ အာကတော့ မနက် ၄ နာရီခွဲပုံမှန်ထပြီး မျက်နှာ သစ်တော်ရေ၊ သောက်တော်ရေကပ်ပြီး ဘုရားရှိခိုးလေ့ရှိပါသည်။ ဘုရားရှိခိုးသည့်အခါတွင်လည်း “နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဗန်းမော်ဆရာတော်ကြီးက ရတနာသုတ်နဲ့ မေတ္တာသုတ်ကို တစ်နေ့သုံးခေါက်ရွတ်ဖို့ ပြောတယ်ကွ။ မင်းလည်း ရွတ်နိုင်ရင် ရွတ်။ ငါလည်းမနက်တိုင်း ဘုရားရှိခိုး၊ ပရိတ်ရွတ်၊ ပဋ္ဌာန်းရွတ်၊ ဓာရဏပရိတ်ရွတ်တယ်” ဟုပြောပါသည်။ အာဘုရား ရှိခိုးလျှင် ၄၅မိနစ်ခန့် ကြာတတ်ပါသည်။ မနက် ၆ နာရီထိုးပြီး ၁၅ မိနစ်တွင် အာနှင့် ကျွန်တော် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပါသည်။ ၇ နာရီထိုး အိမ်ပြန်ရောက်ပြီး အာလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်၊ ရေချိုး၊ နံနက် ၈ နာရီတွင် နံနက်စောစော ပုံမှန်စားပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ရုံးသွားရန် အိမ်မှ နေ့စဉ်မနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ထွက်လေ့ရှိပါသည်။ ရုံးတွင် တစ်နေ့ကုန် အလုပ်လုပ်ပြီး ညနေ ၆ နာရီကျော်မှ အိမ်ပြန်ရလေ့ရှိပါသည်။ ကျွန်တော် နိဒါန်းတွင် ရေးခဲ့သည်ကို ပြန်၍ ဆက်ပါမည်။ ရုံးမှ အပြန်တွင် တစ်ကိုယ်လုံးနာကျင်ကိုခံပြီး ဖိန်းတိန်းတိန်း၊ ရှိန်းတိန်းတိန်းဖြစ်နေသဖြင့် အိမ်ပြန်အရောက်တွင် ကျွန်တော်နှင့် ကားဒရိုင်ဘာမောင်ကျော်၊ ညစောင့်မောင်သိန်း၊ သန့်ရှင်းရေး ကိုဘုန်း တို့ ခြင်းခတ်ကြပါသည်။ ခြင်းက မခတ်တာကြောင့် ခတ်ရသည်ထက် ကောက်ရသည်က များနေပါသည်။ မည်သို့ဆိုစေ ခြောက်စာအား ထွက်ပါသည်။ ခဏနားပြီး ရေချိုး၊ ထမင်းစားပါသည်။ အာက ညစာထမင်းမစားပါ။ အာအတွက် အရွက်ကြော်လေးသာ ကြော်ပေး ရပါသည်။

စည်း(Mask)တပ်ပြီး အာကို ဆေးခန်းသွားမည်ဟု သတင်းသွား၍ ပို့ပါသည်။ ဆေးရုံတွင် ကျွန်တော်ကို ဆေးစစ်ကြည့်သောအခါ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်နေကြောင်း သိရပါသည်။ ကျွန်တော်ရုံးမပြန်ရတော့ဘဲ ကွာရန်တင်း(Quarantine)သို့ တန်း၍ ပို့ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ရုံးမှ ကိုဆွေလည်း ဆေးစစ်သည့်အခါ ပေါ့စတစ်ဖြစ်၍ စည်ပင်ဧည့် ရိပ်သာ (၁)သို့ ရောက်လာပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ရုံးမှ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက် ကိုဗစ်ပေါ့စတစ်ဖြစ်၍ အာနှင့် ရုံးရှိ ကျန်သူများနှင့် အိမ်မှ လူများ နောက်တစ်နေ့တွင် ကိုဗစ်ရောဂါပိုးရှိ မရှိ စစ်ဆေးကြပါသည်။ ယာဉ်မောင်း မောင်ကျော်၊ ညစောင့် မောင်သိန်း၊ ရုံးသန့်ရှင်းရေးဒေါ်သင်း၊ အိမ်ထမင်းချက် ဒေါ်တင်တို့ ပေါ့စတစ်ဖြစ်ပြီး အာနှင့် ကျန်လေးဦး နက်ဂတစ်ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ယာဉ်မောင်း မောင်ကျော် ပေါ့စတစ်ဖြစ်သဖြင့် အဲဒီကားကြီးနှင့်အတူ ပြန်လာသည့် အာကို နောက်တစ်ရက်တွင် နှစ်ခေါင်းတို့ဖတ်ရော အခေါင်တို့ဖတ်ပါ ထပ်မံယူ၍ စစ်ဆေးကြောင်း သိရပါသည်။ မောင်ကျော်မောင်းသည် ရုံးကားကြီးကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း၍ အိမ်မှာလေ့ဒေါင်းချပြီး ဝန်ကြီးရုံးမှ ကားဖြင့် အာသွားရောက်၍ ထပ်မံစစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်မောင်းမှာ နှာခေါင်းစည်း နှစ်ထပ်ပင် တပ်ထားပါသည်။ ယာဉ်မောင်းလည်း ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း အာနှင့်အတူ သွားရောက်ခြင်း ဖြစ်သဖြင့် ယာဉ်မောင်းကိုပါ နှာခေါင်းတို့ဖတ်ပါ အခေါင်တို့ဖတ်ယူ၍ စစ်ဆေးခဲ့ကြပါသည်။ အာဇာနည်နေ့က စစ်ဆေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မနေ့က အဖြေသိရပါသည်။ အာက လေးကြိမ်မြောက် နက်ဂတစ် ယာဉ်မောင်းက ပေါ့စတစ်ဖြစ်ပြီး စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာ ကွာရန်တင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါပြီ။

ကျွန်တော်၏ အာကတော့ တစ်ယောက်တည်းနေ တစ်ကိုယ် တည်းစား၊ အချိန်မှန် လမ်းလျှောက်၊ လှုပ်ရှား၊ အချိန်မှန်အိပ်၊ အချိန် မှန်စား၊ ရတနာသုတ်၊ မေတ္တာသုတ်၊ ပဋ္ဌာန်းပါဠိတော်၊ ဓာရဏ ပရိတ်တော်တို့ကို ရွတ်ဖတ်ပွားများရင်း ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုကို အပြုံး မပျက် ကြုံကြံခံ ရင်ဆိုင်နေကြောင်းကို စည်ပင်ရိပ်သာတွင် ပြန်လည် သုံးသပ်စဉ်းစားနေမိပါသည်။ ။



# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူမှုရေး (ပရဟိတ) အသင်းအဖွဲ့များအား ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူမှုရေး(ပရဟိတ)အသင်းအဖွဲ့ များအား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖြိုးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်မှူးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လူမှုရေး (ပရဟိတ)အသင်း အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုအားပေးစကားပြောကြားပြီး ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း

(ပရဟိတ)အသင်းအဖွဲ့ ၁၂ ဖွဲ့အတွက် ရောဂါကာကွယ် ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် လက်သန့် ဆေးဘူး၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ Surgical Mask၊ Ngs Mask၊ PPE ဝတ်စုံ၊ Face Shield ၊ အပူချိန်တိုင်း ကိရိယာနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း(ပရဟိတ) အသင်းအဖွဲ့ ၁၂ ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ယာပုံ)

သတင်းစဉ်



## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ များနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသ ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုစေရန်အတွက် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင် များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်

ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာ များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၃၀၀) သို့ လီတာ ၄၀ ဆွဲ အောက်ဆီဂျင် ၅၁ လုံး၊ နေပြည်တော်ပရဟိတအသင်းများဖြစ်သည့် မျှဝေသောလက် ပရဟိတအသင်းသို့ လီတာ ၄၀ ဆွဲ အောက်ဆီဂျင် ၁၅ လုံးနှင့် ဒွီလယ်ဝေးပရဟိတ

အသင်းသို့ လီတာ ၄၀ ဆွဲ အောက်ဆီဂျင် ၁၀ လုံး တို့ကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများကလည်းကောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးငါးလုံးနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးငါးလုံးတို့ကို အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများကလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင် အိုး ၆၄ လုံးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၅၀ တို့ကို စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင် လင်းက လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညို

မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀ နှင့် လက်ပံတန်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင် အိုး အလုံး ၄၀ တို့ကို တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက လည်းကောင်း အသီးသီးသွားရောက် လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေ အသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက် လျက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့် ရမည့်သူများကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာ ရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တပ်မတော်က သွားရောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများ၊ ဘာသာရေး ကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထုများသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အောက်ဆီဂျင်အိုး ၄၆၉၁ လုံး၊ Mask ၃၂၄၄၈၂ ခု၊ Personal Protective Equipment (PPE) ဝတ်စုံ ၁၈၀၀၊ Hand Gel ၇၀၃ ဘူး၊ Face Shield အခု ၂၀၀၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်လေးပုံး၊ လက်အိတ် Surgical Gloves အစုံ ၂၀၅၀၊ ခေါင်းစွပ် အခု ၂၉၀၀၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အလှူငွေများကို သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ပေးအပ် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ ပြီးစီးသည့် စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြု လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့် ရမည့်သူများ ထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေ အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ များ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း များ၊ စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေး စခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီး သည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျ လက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ၍လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ ၌ Quarantine Center များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ယင်းသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုများနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ယနေ့ တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော်စစ်ကြော

ရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့် စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၉၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၉၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၅ ဦးကို လည်း ကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီးခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၂၁ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေး စခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့

လူနာ အမျိုးသား ၂၁၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၉၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁၂ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရဲမြန်တပ် မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာ အမျိုး သား ၅၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၇၄ ဦးကို လည်း ကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာအမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၆ ဦး ကို လည်းကောင်း အသီးသီး တွင် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လာ သည့် စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့်

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း အမျိုးသား ၅၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇၁ ဦးတို့ကို သက် ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်များသို့ ပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာ များနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့ လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်





### နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဂန့်ဂေါမြို့ ပါရမီရှင်နာရေးကူညီမှုအသင်းသို့ အောက်ဆီဂျင်ဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ဂန့်ဂေါ ဇူလိုင် ၂၃  
ဂန့်ဂေါမြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေသူများ အဆင်ပြေနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ တို့ ပူးပေါင်းကာ ယမန်နေ့က အောက်ဆီဂျင် များ စေတနာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် ပါရမီရှင်နာရေးကူညီမှုအသင်းတည်ရှိရာ မြို့ခင်းသာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လာရောက်၍ အောက်ဆီဂျင်ဘူးများ လှူဒါန်းကြသည်။  
ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်ဘူး ၅၀ ကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး လှူဒါန်းရာသို့ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရဲမင်းသူ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းဝင်းတို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

၁၄၄

### ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆီနိုဗမ် အသက် ၁၈နှစ်နှင့်အထက် ဦးစားပေးထိုးနှံပေးမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် အဖြစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများ ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကြာမီ ပြည်သူ့ထုကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆီနိုဗမ် ထိုးနှံပေးရန် စီစဉ် လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။  
အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံ အတွင်းရှိ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူများကို ဦးစားပေး လူအုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီကာကွယ်ဆေးက ကိုဗစ်ရောဂါပိုးကို အားပျော့အောင်၊ အားနည်းအောင်၊ ချည့်နဲ့ အောင်၊ လူကိုအန္တရာယ် မပေးနိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားတဲ့ ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆေးရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းကို သိရှိနိုင်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်များများမှာ စမ်းသပ်မှုအဆင့် ၃ အထိ ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟို ကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ခင်ခင်ကြီးက ပြောသည်။  
ဆီနိုဗမ်ကာကွယ်ဆေးသည် China National Biotec Group Company Limited (CNBG) က ထုတ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ယင်းကို ၂၁ ရက်ခြား၍ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံခဲ့သူ များကို ပျမ်းမျှ ၁၂ ရက် စောင့်ကြည့်သည့် အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါ ပြင်းထန်မှုကို ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်မှု အာနိသင် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု အနေဖြင့် လူဦးရေ၏ ၁ ဒသမ ၆ သန်း ကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးထားပြီး ပြည်သူ့ထုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံ နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို လှူဒါန်းရရှိမှုများ၊ မှာယူမှုများဖြင့် အဆက် မပြတ် တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ထက်လျှံ

### အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့်သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်းတွင် ကြော်ငြာပါ

### မဟာမြတ်မုနိရုပ်ပွားတော်များတည်ထားမည်

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ဗဟို၌ တည်ရှိနေသော အမ်းမြို့နယ်၊ တပ်တောင်မြို့နယ်ခွဲအနီး ၄ က်ခါးတောင်၌ ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် အောင်ရာမြေပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဝရာလင်္ကာရ ကြီးကြပ်ဦးဆောင်၍ မန္တလေးမဟာမြတ်မုနိရုပ်ပွားတော်၊ ကျောက်တော်မဟာမြတ်မုနိ ရုပ်ပွားတော်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖူးမြော်ရန် အခက်အခဲရှိနေသူများအတွက် ပူဇော်မည် ဖြစ်ပါ၍ ဒါနပါရမီရှင်များ ပဋ္ဌာန်းဆက်ပါသူများ မည်သူမဆို မိမိတတ်အားသရွေ့ ကုသိုလ်ပါဝင်ကြရန်။

အခြားဆက်သွယ်ရန်

ဆရာဦးဝေချမ်းလှ (တပ်တောင်)	ဘဒ္ဒန္တဝရာလင်္ကာရ (ရှင်ရာဟုလာ)
ဖုန်း-၀၉-၇၇၀၈၄၄၂၇၇	အောင်ရာမြေပရိယတ္တိစာသင်တိုက်
ဆရာမ ဒေါ်တင်တင်အေး (တပ်တောင်)	(ဆ/ခ)ရပ်ကွက်၊ မေမအိမ်ရာဝင်း၊
ဖုန်း- ၀၉-၇၇၅၅၅၁၈၅၀၊ ၀၉-၇၇၄၄၄၅၈၇၇	သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
	ဖုန်း- ၀၁-၅၇၃၃၄၇၊ ၀၉-၇၅၇၄၁၀၉၆၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လက်ပံတန်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ (ဒုတိယအကြိမ်) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်

၁။ လက်ပံတန်းမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ပေါက်ကုန်း- သီတာလမ်းကုန်းကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၄၉၀' x ၁၀' x ၈') အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန် (ဒုတိယအကြိမ်) မိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါအဆိုပြုလျှောက်လွှာ	-	၂၄-၇-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)
စတင်ရောင်းချမည့်ရက်/အချိန်	-	နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ
တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက်	-	၇-၈-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)
	-	ညနေ ၄:၃၀ နာရီ
တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး	-	၇-၈-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့)
တင်သွင်းရမည့်ရက်	-	ညနေ ၄:၃၀ နာရီ
တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်	-	၁၀-၈-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့)
	-	နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ
တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ	-	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ရုံး၊ လက်ပံတန်းမြို့

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို လက်ပံတန်းမြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတွင် ၂၄-၇-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူ တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအားသိရှိလိုပါက အောက်ပါ ဖုန်းနံပါတ်သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။  
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လက်ပံတန်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၃-၃၂၀၁၄

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်စန်းစန်းနွဲ့ (ခ) ဒေါ်စန်းနီ (ထားဝယ်) အသက် (၆၀)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၈ ရပ်ကွက်၊ နဝရတ် လမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၇၉)နေ (ဦးသန်းမောင်)-ဒေါ်တင်ရွှေတို့၏သမီး၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး (ဦးတင်ဟုတ်)၏ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ မခရေအောင်၊ ကိုစန်းယုအောင်-မစပယ်အောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးမိခင်၊ မဖြူစင်ယုအောင်၊ မရွှေရုပ်သွင်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွား၊ ဒေါ်တင်တင်နွဲ့၊ ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်မ သည် ၁၈-၇-၂၀၂၀ ရက် ည ၁၀:၀၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၇-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်း သဖြင့်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်း အား ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ညှိပေးသောစိတ်ထားဖြင့် အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက်

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ (၁၉)ကျေးကြီးအရှေ့၊ ဦးပိုင် အမှတ်-၁၊ ၅၄/၁၉၇၅-၇၆၊ ဒေါ်ခေါင်းမြအမည်ပေါက်၊ ဘိုးဘိုပိုင်မြေ၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၈၆၆၈၊ တစ်ဆက်တည်းတွဲလျက် ဦးပိုင်အမှတ်-၂၊ ၅၄/၁၉၈၂-၁၉၈၃၊ ဦးသွင်အမည်ပေါက် ဘိုးဘိုပိုင်မြေ၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၇၉၆၈၊ တစ်ဆက်တည်းတွဲလျက်၊ ဦးမြင့်ငွေအမည်ပေါက်၊ ဘိုးဘို ပိုင်မြေ၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၄၁၈၈၊ စုစုပေါင်း မြေချိန်ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၂၀၆၆၈၊ အရှေ့လားသော်-လမ်း၊ အနောက်လားသော်-အမှတ်(၆) အမက၊ တောင်လားသော်-ဦးငွေစိုးမြေကွက်၊ မြောက်လားသော်- ဦးသိန်းအောင်မြေကွက်၊ ယင်းနယ်လေးရပ်အတွင်းရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော နှစ်ထပ်အုတ်တိုက် အဆောက် အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့် ရှိပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်သန်း(MGN-၁၀၀၉၄၃)ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေများမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်မည့်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိခဲ့ပါက အဆိုပါအရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးအောင်စော်မြင့်  
ဦးအောင်စော်မြင့်  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ (စဉ်-၉၀၆/၂၀၁၃)  
အမှတ်(၁၅၉/၁၆)ရပ်ကွက်၊ မြင်းခြံမြို့၊  
ဖုန်း- ၀၉-၄၃၀၂၅၉၇

### သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊ မြစ်ပယ်လမ်း၊ အမှတ်(၁၄၇၀)နေ ဦးပုန်းဆာမိ(ခ)ဦးသန်းရွှေ ၁၄/ပတန(နိုင်) ၀၇၃၃၀၄နှင့် ဒေါ်အေးမြင့် ၁၂/ဒဂတ(ပြ)၀၀၁၇၃၃၀၅ တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးပုန်းဆာမိ(ခ)ဦးသန်းရွှေနှင့် ဒေါ်အေးမြင့်တို့၏သားဖြစ်သူ ဦးမျိုးထွန်း အောင် ၁၂/ဒဂတ(ပြ)၀၀၁၇၃၃၀၅နှင့်ဆောင်သည့် မိဘများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကိုမခန့်ခံဘဲ မိဘများစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၁၃ခုနှစ် ဇူလိုင်ဘာ ၁ရက်ကတည်းက နေအိမ်မှဆင်းသွားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော မည်သည့် ကိစ္စအဝင်ကိစ္စမှ တာဝန်ယူခြင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူများ- ဦးပုန်းဆာမိ(ခ)ဦးသန်းရွှေ (ဖခင်) ဒေါ်အေးမြင့် (မိခင်)

ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်မာမာမိ၊ LL.B, D.B.L, D.I.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၅၅၁/၀၇-၂၀၁၆) အမှတ်(၁၀၇)၊ အောင်မင်္ဂလာပတ်လမ်း၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ် ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၁၃၃၅၅

### ကောလင်းမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်နိုင်ရေး တစ်ပတ်အတွင်း အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကျော်ရရှိ

ကောလင်း ဇူလိုင် ၂၃  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့တွင် အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှ စတင်အလှူငွေလက်ခံပြီး အဝေးရောက် ကောလင်းသူ၊ ကောလင်းသားများနှင့်တကွ ဒေသခံပြည်သူ များ၏ စေတနာရှင်အားလုံး၏ ပါဝင်ထည့်ဝင်မှုကြောင့် သုံးရက်အတွင်း ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် အောက်ဆီဂျင်စက် ဝယ်ယူရေး စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး စရငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၅၀၀ ပေးချေပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး ၄၅ ရက် အတွင်း ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကာ ကောလင်း မြို့သို့ အမြန်ဆုံးသယ်ဆောင် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းမြို့ အောက်ဆီဂျင်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင် တစ်ဦးက ပြောသည်။

ဆက်လက်ပြီး မြို့နယ်အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအတွက် လျာထားအောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုးအလုံး ၁၀၀ ခန့်ကို မှာယူတင်သွင်းနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ သို့သော် မြို့တွင်း လတ်တလော အောက်ဆီဂျင်အိုး လိုအပ်ချက် မြင့်မားလာမှုကြောင့် တိုက်ရိုက်တင်သွင်းမှု မရောက်မီကြားကာလ လုံလောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အိုး ၅၀ ခန့်ကို ယခုလကုန်ရက်အတွင်း ပြည်တွင်းမှ ဖြည့်တင်းဝယ်ယူသွားရန် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း ရွှေ့ကောလင်း- အောက်ဆီဂျင်အသင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ပံ့ပိုးကူညီနေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဈေးဝယ်လူငယ် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြင့်ထွန်းမင်း (ကောလင်း)



# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

၂။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး 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။	သုဓမ္မာဇရပ်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၅၅၆.၉၂	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၈။	ဓမ္မာရုံ(၂၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၁	၁ လုံး
၂။	သုဓမ္မာဇရပ်(မီး(၁)လုံး)	၄၁	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၉။	မုစလိန္မာတိုင်(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 ကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(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 ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၇။	အဝင်မုခ်ဦးငယ်(၇၅x၄၀x၅)ပေ	၆၇၆	၃ ခု	၃ ခု	-	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၈။	အရွှေ့ 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)	၄၃၂၁	
၁၂။	ဂန္ဓကုဋ်တိုက်(၅၄x၂၇x၁၈)ပေ (အဆောက်အဦ ဇာတ်နိပါတ်တော်စကျင်ကျောက်ထွင်းပန်းချီ၊ ဆိုလာ)	၁၅၉၈	၂၄ လုံး	၂၄ 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)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန်များတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	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)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန်များတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	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။	ချောင်းပြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၂၆။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်

၃။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ 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 ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၇၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆



ဒေါ်သန်းစိန် အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဗဟိုလမ်း၊ အမှတ် ၂၀၃ နေ (ဦးရင်မောင်)၏ဇနီး၊ ဦးသိန်းဝင်း-ဒေါ်ကျင်ဌေး၊ ဦးသိန်းအောင်၊ ဦးသိန်းကျော်-ဒေါ်သိသိဝင်း၊ ဒေါ်မူမူ၊ ဒေါ်ကြူကြူ၊ ဦးသိန်းလှိုင်၊ (ဦးသိန်းဇော်)၊ ဒေါက်တာတင်တင်ထွေး (ပါမောက္ခချုပ်၊ ရန်ကုန် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်)၊ ဦးကျော်နိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်ထွေးတို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၀ ယောက်၊ မြစ် ခြောက်ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ပညာရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ်(၈)နေ ဒေါ်သန်းစိန် သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁:၂၅ နာရီတွင် သယ်နိုးကျွန်းစံပြဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ တံတား၊ မုခ်ဦး ဒါယကာကြီး ဦးဝင်းကျော်မိုး(ခ) ဦးကျင်ဝင်း အထက(၁) ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း) ခရမ်း သရက်၊ အောင်လံ၊ ခရမ်း အသက်(၈၄)နှစ်

သရက်မြို့၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းနေ (ဦးတင်မောင်-ဒေါ်ခင်ရှု)တို့၏ သားကြီး၊ ခရမ်းမြို့၊ ၄ ရပ်ကွက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးလမ်းနေ(ဦးဘမြန်-ဒေါ်ကျင်ဌေး) တို့၏သားသမက်၊ မခင်စန္ဒာကျော်၊ မောင်ရဲမင်းမင်း-မကြည်ကြည်နိုင်၊ မဖြူသန္တာကျော်၊ မောင်အေးမင်းဝင်း (ရှိုဟီး)၊ မောင်ဖြိုးဝေကျော်တို့၏မွေးသဖေ၊ မြေး နှစ်ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်ရှုခင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၇:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ခရမ်းမြို့၊ တရုတ်သုသာန်တွင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ (ခ) ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက် (၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် မြင့်ဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့)သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်စိန်စိန်ခင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ (ခ) ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက် (၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် မြင့်ဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့)သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထိန်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နန်းသီတာအောင်ထွေး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ (ခ) ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက် (၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် မြင့်ဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့)သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ (ခ) ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက် (၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် မြင့်ဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့)သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ (ခ) ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက် (၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်မြင့်ဦး- ဒေါ်မာမာမိုးတို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်ကြည်မြ အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅:၃၀ နာရီခန့် တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေပြည်တော်လမ်းဦးစီးဌာန

ဒေါ်ဝင်းကြည် မှူးပြု(ငြိမ်း)၊ အမက(၅) လမ်းမတော် အသက် (၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ၄/၇၀၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ တောင်ရိပ်မြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်နေ (ဦးမြမောင်-ဒေါ်ကြည်) တို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးကျော်သောင်း) မှူး/အုပ်(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဦးသန့်ဇင်-ဒေါ်မေမာက်နိုင်၊ ဦးကျော်စိုးမိုး-ဒေါ်ဇော်လှထွန်း၊ ဒေါ်မေမြင့်မိုး၊ ဦးအောင်ဆန်းထွန်း-ဒေါ်အေးမြင့်မိုး၊ ဦးကျော်စိန်ဝင်း-ဒေါ်ခင်သန္တာထွန်းတို့၏မိခင်၊ မြေး ၅ ယောက်တို့၏ အဘွား၊ ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်စိန်သန်း၊ (ဦးလှစိုး)-ဒေါ်တင်တင်ဝေ၊ (ဦးခင်ဌေး)-ဒေါ်စန်းစန်းရည်၊ (ဦးထင်အောင်ဆန်း)-ဒေါ်ခင်ခင်အုန်း တို့၏ အစ်မကြီးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယနေ့ ည ၇:၄၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်ဇော်ဦး အသက် (၆၀)

မန္တလေးမြို့၊ ဘုရားကြီးမြောက်ရွာသစ်နေ(ဦးလှအောင်-ဒေါ်မြရင်) (မြပုစွန် ငါပြာရည်)၏သားကြီး၊ ၁၇(၆)လမ်း၊ ၈၇ x ၈၈လမ်းကြားနေ ဒေါ်ဖိုးမြင့်(ပြည်တွင်း ရေကြောင်း)၏ခင်ပွန်း၊ မမေဇော်ဦး(ခ)မစိန်စိန်၊ မမှန်မှန်သော်တို့၏မိခင်၊ မြေး(၃) ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ဦးဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်မြမြသန်း အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးသန်း-ဒေါ်ကြည်)၊ မြင်းခြံမြို့နေ( ဦးပေါ်အေး-ဒေါ်ညိုသ) တို့၏သမီး၊ အမှတ် ၃(ခ)၊ သစ္စာလမ်းမကြီး၊ ဖရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ( ဦးတင်သိန်း) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးသိန်းသန်း၊ ဒေါ်အိရွှေဇင်၊ ဒေါက်တာနီလာသိန်း၊ ဦးရွှေဇင်ဦး၊ ဒေါက်တာရတနာသိန်း၊ ဒေါက်တာသန္တာသိန်း၊ ဦးညိုညိုသိန်းတို့၏ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မြေး(၆)ယောက်တို့၏အဘွားဖြစ်သူ ဒေါက်တာ မြမြသန်းသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက်နေ့(ဝါဆိုလပြည့်နေ့) ညနေ ၆:၂၀နာရီ တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးနေ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်တင်ထွေး (ပါမောက္ခချုပ်)၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေး တက္ကသိုလ် ၏မိခင်ကြီး၊ ဒေါ်သန်းစိန် အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၁) (ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်-အောက်မြန်မာပြည်)မှ သင်တန်းသားမောင်နှမများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ဝိဇ္ဇာစရဏဉာဏီ(ခ)ဒေါ်ဝင်းဝင်း အသက်(၈၀)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ချုပ် ဇင်မင်းထက် - ဒေါက်တာသဇင်ခိုင် တို့၏မိခင်ဖြစ်သူ ဦးကြင်အောင်၏ဇနီး ဒေါ်ဝိဇ္ဇာစရဏဉာဏီ(ခ) ဒေါ်ဝင်းဝင်းသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် ည ၂၀:၃၅နာရီတွင် (၉၆)ပါး သောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ်အပေါ်စဉ်(၃၂)မှ သူငယ်ချင်း မိသားစုများ

ဦးအောင်မြင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(ငြိမ်း) အသက်(၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ တရုတ်ကျောင်းလမ်း အမှတ် (၁၃) ၃ လွှာနေ (ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်မြရင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်အေးမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ဖိုးစန္ဒာ (Win Unity Group)၊ ဦးရဲဝင်း-ဒေါ်ယုဝါဝါ(ကြေးမုံတောင်စတိုင်)၊ ဒေါ်နန်းသန္တာတို့၏ ချစ်လှစွာသောခင် မောင်သုခလင်၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မှစ၍ ၃ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ဦးဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းဌေး အသက် (၇၂)နှစ်

မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးလှမြင့်-ဒေါ်ကျင်တီ)တို့၏သား အငယ်ဆုံး၊ မြိတ်မြို့နေ(ဦးဆိုင်ရာ-ဒေါ်ရှုတုန်)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ်၊ ဝေယန္တဥယျာဉ်၊ ရိပ်သာ (၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၃၇)နေ ဒေါ်လွင်လွင်မိုး(ခ)ဒေါ်ဘိစု၏ချစ်လှ စွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးသန့်စင်ယု-ဒေါ်ရတနာဌေး၊ ဦးကုဋေဌေး-ဒေါ်အေးခင်စိုးတို့၏ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖေခင်၊ မြေး ၂ ယောက် တို့၏အဘိုး ဦးသန်းဌေးသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေး နေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၆:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီး ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်နီလာမင်း ပန်းသစ္စာတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး အသက် (၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးကျော်မင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း)(ဆရာပြောင်ကြီး ဆေးတိုက်)တို့၏သမီး၊ ဦးအောင်ထွန်း (ညွှန်မှူး-ငြိမ်း) စီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ နာယက၊ မြန်မာနိုင်ငံစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၏ဇနီး၊ ဒေါ်ငုဝါထွန်း (Manager Electrum Business Unit, Htoo Group of Companies)၊ ဒေါ်အိသွယ်ထွန်း-ဦးကျော်စွာဝင်း၊ ဒေါ်မြတ်သဉ္ဇာထွန်း-ဗိုလ်မှူးဇင်ကိုဦးတို့၏ ချစ်လှစွာ သော ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မောင်စောဝင်းဇော်၊ မောင်အောင်အောင် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၅:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်သန်းဌေး (နန်းထိုက်အထည်ဆိုင်) အသက်(၅၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၃၃လမ်း၊ အမှတ် ၄၈ နေ (ဦးမြင့်ဆွေ-ဒေါ်တင်အေး)တို့၏သမီး၊ ဦးသန်းဦး ၏ဇနီး၊ မမေနန်းထိုက်၊ မအင်ကြင်းမေတို့၏ မိခင်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၆:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု







ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြ အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ၁၀ မိုင်ကုန်း လေဆိပ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် ၁၀၆(န)နေ (ဗိုလ်ကြီးပီအင်ဒဂျူး(စ်))၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးလောက်စုတ်-ဒေါ်ပါမြိုင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးအေးသိန်း)-ဒေါ်ခင်ညိုဦး၊ (ဦးစိန်ဝင်း)-ဒေါ်ဇင်ဇင်မာ၊ ဒေါ်အေးချို၊ ဒေါ်ဖြူဖြူလတ်၊ (ဦးသိန်းမောင်လှိုင်မိုး)-ဒေါ်စိုးစိုးမျိုး၊ ဦးမောင်မောင်၊ ဒေါ်ထွေးထွေးမိုး၊ ဦးစိုးဝင်း-ဒေါ်မိုးမိုးပျို၊ ဦးမင်းမင်း-ဒေါ်မာယာဖုန်းတို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၁ယောက်၊ မြစ် သုံးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောဘွားဘွားသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၈နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော် သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်အား ကောင်းမွန်စွာ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြ အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ၁၀ မိုင်ကုန်း လေဆိပ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် ၁၀၆(န) နေ (ဗိုလ်ကြီး ပီအင်ဒဂျူး(စ်))၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်း-ဒေါ်မာယာဖုန်းတို့၏ မိခင် နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၈နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြ အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ၁၀ မိုင်ကုန်း လေဆိပ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် ၁၀၆(န) နေ (ဗိုလ်ကြီးပီအင်ဒဂျူး(စ်))၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်း-ဒေါ်မာယာဖုန်းတို့၏ မိခင် နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၈နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြ အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ၁၀ မိုင်ကုန်း လေဆိပ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် ၁၀၆(န) နေ (ဗိုလ်ကြီးပီအင်ဒဂျူး(စ်))၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်း-ဒေါ်မာယာဖုန်းတို့၏မိခင် နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၈နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ရေးအဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက်(၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်မြင့်ဦး၏မိခင် ဒေါ်ကြည်မြ (ခ) ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့) သည် ၂၂-၇-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ အသက်(၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်မြင့်ဦး၏ မိခင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းရပ်ကွက်၊ ရွှေဘိုလမ်း၊ အမှတ် ၁၄နေ ဒေါ်ကြည်မြသည် ၂၂-၇-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဦးမျိုးမြင့်(ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တည်ဆောက်ရေး၊ အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန)-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန် မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်သန်းစိန် အသက်(၉၄)နှစ် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင်တင်ထွေး၏ မိခင် ဒေါ်သန်းစိန်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁:၂၅နာရီတွင် သယ်နိုး ကျွန်း စံပြဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ ဒေါက်တာ မြသန္တာ၊ ဒေါက်တာခင်သီတာဦး၊ ဒေါက်တာ တင်တင်ဝေ၊ ဒေါက်တာ ချိုချိုသိန်း၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်သန်းစိန် အသက်(၉၄)နှစ် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင်တင်ထွေး၏ မိခင် ဒေါ်သန်းစိန်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁:၂၅ နာရီတွင် သယ်နိုးကျွန်း စံပြဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၄၅)၊ နွယ်သာဂီလမ်း၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းနေ ဒေါ်တန်အိုက်ဝါ၏မိခင်ပွန်း၊ တယ်ရှန်တီး (ခ)ဦးလှသိန်း (ဥက္ကဋ္ဌ-တယ်ရှန်) အင်ယောင်တောင် ဘုရား ကျောင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဟိုစိန်ဗုဒ္ဓဘာသာဘုရားကျောင်း၊ အမှုဆောင် ဒိန်ဟုတ်ဗုဒ္ဓဘာသာဘုရားကျောင်းသည် ၂၂-၇-၂၀၂၀ ရက်(ကြာသပတေး နေ့) နံနက် ၆:၂၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ ဂေါပကအဖွဲ့ တယ်ရှန်အင်ယောင်တောင်ဘုရားကျောင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးရဲခေါင်ညွန့် ဗဟိုတရားရုံးရှေ့နေကြီး (ပထမ အမတ်ဟောင်း) အသက်(၈၆)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံမြောက်/အနောက်ရပ်ကွက်၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ အမှတ် (၁၅)နေ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ (ဦးရေဝတ)၊ (ဒေါ်ညို)၊ သရေစည်သူ(ချပ်သင်းဦးဘတင်-ဒေါ်သိန်း)တို့၏မြေး၊ မဟာသရေစည်သူ အိုင်စီအက်စ်(ဦးချမ်းသာ-ဒေါ်သစ်သစ်)တို့၏ဒုတိယသား၊ (ဦးတိုး-ဒေါ်စောကြည်)တို့၏သားသမက်၊ (ဒေါ်ခင်မြင့်ဆွေ) ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးရဲထွဋ်လှ- ဒေါ်မြင့်မြင့်)၊ (ဒေါ်ခင်မြင့်ရီ)-ဦးနန်းနွယ်တို့၏ညီမောင်၊ (ဦးရဲကျော်သူ)- ဒေါ်အေးချို၊ (ဦးရဲအောင်မင်း)-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ ဦးရဲစိုးမြင့်- ဒေါ်ကြည်ကြည်နု၊ ဦးမျိုးတင့်-ဒေါ်ရီရီအောင်တို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်ဆွေသစ်-ဦးထွန်းမောင်၊ ဒေါက်တာဝင်းမင်းသစ်-ဦးဝေလွင်တို့၏ဖခင်၊ ဒေါ်ဝေသစ်လွင်-ဦးဇော်လတ်၊ ဒေါ်ခိုင် သစ်လွင်-ဦးဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒေါက်တာရဲဝင်းထွန်း၊ မသစ်နုထွန်းတို့၏အဘိုး၊ မခင်သစ်လွင်၊ မသစ်ဇော်လွင်၊ မခင်သစ် ငွေလွင်၊ မကံသစ်ငွေလွင်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီး၊ တူ၊ တူမ ၁၂ ယောက်တို့၏ဘကြီးသည် ၁၁-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၆နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးစိုးတင့် အသက် (၉၄)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်-၂၅၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ ဝင်ဒါမီယာနေ(ဦးချိန်တီ-ဒေါ်အေး)တို့၏ သားကြီး၊ (ဒေါ်တင်ကြည်)၊ ဒေါ်ခင်နွဲ့တို့၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သက်သက်လွင်-Dr.ကျော်ဇော၊ ဒေါ်ဝါဝါလွင် - ဦးတင်ထွန်း၊ ဦးဝင်းအောင် (Dagon Group of Companies) - Dr. မိုးမြမြ တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ (ဒေါ်ရင်မြ)၊ (ဒေါ်အေးသွင်)၊ (ဒေါ်စောကျင် - ဦးဝမ်တီ)၊ ဦးစိုးရင် - ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်၊ (ဦးတင်ထွန်း) တို့ ၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဒေါ်ခင်လိမ္မာ - Mr. Patrick Kooss ၊ ဒေါ်ခိုင်ဝတ်မူ - Mr. Jeff Quek ၊ ဦးမေတ္တာ - ဒေါ်မေသက်ကျော်၊ ဒေါ်အိန်းပွင့် - ဦးဘုန်းဘုန်းနိုင်၊ ဦးသူရိန်အောင် - ဒေါ်စုစုနိုင်၊ Dr. အိန်းခိုင် - Dr.ဇော်မင်းသိုက် တို့၏ အဖိုး၊ မြစ် (၁၄)ဦး တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် (၂၃.၀၇.၂၀၂၀) နေ့ နံနက် ၅:၃၀နာရီ တွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံကြီး ၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း နှင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု



**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး တင်စိန် (ငြိမ်း) ကြည်း- ၁၃၁၆၉ O.T.S (49) ဒု-ညွှန်မှူး(ငြိမ်း)၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း အသက်(၇၁)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နေ ဦးသောင်းကျော် - ဒေါ်ရွှေဌေး တို့၏သားကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေနီကုန်း၊ မြေနုလမ်း၊ အမှတ် ၁၄၊ ပထမထပ်နေ ဒေါ်ခင်ဌေးရီ (ကထိက- ငြိမ်း) ရှုပဗေဒဌာန၊ တာဆာ)၏ခင်ပွန်း၊ မသင်းသူဇာညွန့်၊ မရတနာတင် (ခေတ္တ-စင်ကာပူ)တို့၏ဖခင်၊ ဦးညွှန်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်ကြူ၊ ဦးမြင့်ဆွေ-ဒေါ်ခင်ချို၊ ဦးသန်းဇော် -ဒေါ်ရီရီဝေတို့၏ အစ်ကိုကြီးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁:၃၀ နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြ အသက်(၉၄)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ၁၀မိုင်ကုန်း လေဆိပ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ်၁၀၆(န) နေ (ဗိုလ်ကြီးပီအင်ဒရူး (စိ)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်း-ဒေါ်မာယာဖုန်းတို့၏ မိခင် နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၈နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေပ ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ထွေးကြည် (မော်လမြိုင်) စာစဉ်မှူး(အငြိမ်းစား)စာပေးစာယူ ဒဿနိကဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အသက်(၈၅)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ယောမင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ် ၅၄နေ (ဦးထန် ဆွန်းဖန်-ဒေါ်လှရီ) တို့၏သမီး၊ (ဒေါ်တင်ပု)(ဒေါ်တင်ညွန့်)(ဒေါ်တင်ကြည်)(ဒေါ်သိန်းကြည်) တို့၏ချစ်လှစွာသားတို့၊ ဒေါက်တာသိင်္ဂီသွင်၊ ဒေါက်တာ မာလာသွင်- ဦးကြည်ဝင်း၊ ဦးအောင် ကြည်သွင်-ဒေါ်မင်းမင်းမညူ တို့၏ အဒေါ်၊ မောင်စွမ်းမင်းထိုက်၊ မချမ်းမြေ့ကြည်ဖြူစင်တို့၏ အဘွားသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀:၁၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဟန်မင်းထွန်း Director (Human Resources & Administration) လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် အသက် (၇၂)နှစ်**

လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ Director (Human Resources & Administration) ဦးဟန်မင်းထွန်းသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် Alpine မိသားစုဝန်ထမ်းများ

**ဦးကြည်ထွန်းအောင်(ခ)ဖိုးပါ (ကသာ) Chief Officer အသက်(၆၅)နှစ်**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ ရွှေမေတ္တာလမ်းနေ(ဦးတင်မောင်-ဒေါ်သောင်းတင်) တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်တင်၊ ဦးကြည်ညွန့်အောင်-ဒေါ်ရီဇာတို့၏မောင်၊ ဦးကြည်ဝင်းဇော်၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေးကြီးလမ်း၊ အမှတ် ၃၈ နေ ဦးဘချို(ရုံးအဖွဲ့မှူး၊ ငြိမ်း)-ဒေါ်စိန်စိန်ဝင်းတို့၏သားသမီး၊ ဦးမျိုးသန့်(၈၈၈-ငြိမ်း)-ဒေါ်အေးမော်သန့်ဦး ရန်မျိုး အောင်-ဒေါ်သူဇာညွန့်တို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ချို(မန်နေဂျာ၊ မုံရွာဒေသ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း)၏ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ကြီးရဲကျော်အောင်(ငြိမ်း)၊ ဦးရဲထက် အောင်-ဒေါ်ခင်သင်္ကြန်ဦး တို့ ၏ ဖခင်၊ မသက်မှူးခင်၏ အဘိုးသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**သစ်တောသစ်ပင် ဒို့ချစ်ခင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး**

**ဒေါ်သန်းနုရီ အသက် (၇၂)နှစ်**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်မောက်မြို့နေ (ဦးချန်ထွန်း-ဒေါ်မြကြည်)တို့၏သမီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နေ (ဦးထွေး-ဒေါ်မြရင်)တို့၏ သမီးချေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၄၈၀)နေ (ဦးညို)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးညိုဟိန်း-ဒေါ်ခင်ရည်ရည်မွန်၊ ဦးညိုလင်း-ဒေါ်ကောသီလင်းအောင်၊ ဦးညိုမင်းတို့၏မိခင်၊ သံစဉ်၊ ပိုးညှ၊ လေပြေတို့၏ အဘွားသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါ သဖြင့် ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးဟန်မင်းထွန်း Director (Human Resources & Administration) လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် အသက်(၇၂)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်နေ (ဦးစိန်ဝင်းအောင်-ဒေါ်ရင်) တို့၏သား၊ ဒေါ်နီနီခင်၏ခင်ပွန်း၊ မနေဝိစန္ဒာ၊ မောင်စောဘုန်း မြင့်ကျော် တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် ည ၁၁:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် မီး သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ မိသားစု

**ဦးမြရွှေ (ပြည်) (မြရွှေ-ပြည်) သတင်းထောက်၊ သတင်းစာကိုယ်စားလှယ် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေညာရှင် ပြည်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း နာယက အသက်(၉၇)နှစ်**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လုံမြို့နေ (ဦးဘိုးဆိုင်-ဒေါ်အောင်)တို့၏သား၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်မြို့၊ အမှတ် ၃၈လမ်းရှည်နေ ဒေါ်ခင်မြင့် (ဆရာမမြင့်) ၏ခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးမျိုးဝင်းသက်-ဒေါ်မေလှိုင်မျိုးဝင်း၊ ဒေါ်ဝေဝေတင် (လယ်ပြု အထက-၅ ပြည်)၊ ဒေါက်တာစိုးဝင်းဌေး(မျက်စိအထူးကု၊ ခေတ္တ-ဘရူနိုင်း)-ဒေါက်တာ စန္ဒာဝင်း(သားပွားစီးယပ်အထူးကု၊ ရန်ကုန်မြို့) တို့၏ဖခင်၊ မမြင့်မြင့်နိုင်၊ မသဇင်စိုး၊ မောင်မင်းသီဟစိုး၊ မခင်ရတနာဦးတို့၏ အဘိုးသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အေးငြိမ်းရာ သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးတိုင်းကျော်(ခ)Nelson Kyaw Sein (ခ) Junior ဒဂုံ (၁) ကျောင်းသားဟောင်း အသက် (၆၆)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဦးကျော်စိန်-ဒေါ်မြနု)တို့၏သား၊ (ဦးညွန့်-ဒေါ်ခင်ကြီး၊ ဒေါ်ခင်လှ)တို့၏သားသမီး၊ ဒေါက်တာနေလင်း-(ဒေါက်တာ သင်းဆွေ)၊ (ဦးအောင်ခင်ဇော်)-ဒေါ်ခိုင်းမေ၊ (ဦးပြည်ကျော်)-ဒေါ်မေဖြိုးလွင်၊ (ဦးမိုးကျော်-ဒေါ်ခင်ထွေးရီ)တို့၏မောင်၊ အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ ဒြောက်ယောက်တို့၏ဦးလေး၊ ဒေါ်နီနီညွန့်၏ခင်ပွန်း၊ ကိုကျော်သူရဦး-မမေမေကျော်တို့၏ဖခင်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးနီထွန်းအောင် (စစ်တွေ/မောင်တော) Ex 2nd Officer (F.G) အသက် (၅၄)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်စိန်မုန်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်စိန်မုန်လမ်း၊ အမှတ် (၁၃) နေ (ဦးအောင်ကျော်ဇော်-ဒေါ်အေးသာ) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆) ရပ်ကွက်၊ မာလာမြိုင် (၅)လမ်း၊ အမှတ် (၃၉)နေ (ဦးဘထွန်း)-ဒေါ်ဝင်းနုတို့၏ သားသမီး၊ ဦးထွန်းသန်း (ညွှန်ချုပ်-ငြိမ်း)၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့-ဒေါ်နုနု(မြန်မာ့ အာမခံ)၊ ဒေါ်နုနုအေး(မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း-ငြိမ်း)-(ဦးသန်းထွန်း)၊ ဒေါ်နုနုသာ (UNHCR/မောင်တော)-(ဦးမောင်အေးဆန်း)၊ Captain ဦးသန်းအောင်-ဒေါ်ငြိမ်း အိမ်ထွန်းတို့၏ ညီ၊ မောင်၊ ဒေါ်ခင်လှအေး (ခ)မဒွေးဌေး၊ (မမြသန္တာထွေး)တို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်မိုးထွန်း (အထပြု အထက (၃)လှိုင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ထက်ဝေယံ (YEAR -7(D)/PISM) မောင်အောင်မြတ်မင်းတို့၏ချစ်လှစွာသောဖ ခင်ကြီးသည် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၀၀:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား ကြေကွဲဝမ်းနည်းစွာဖြင့် အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးစန်းလွင် (B.Sc Forestry) 1995 လက်ထောက်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ရန်ကုန်တိုင်းရုံး အသက် (၅၃)နှစ်**

ပဲခူးမြို့၊ ကျွန်းသာယာရပ်ကွက်၊ တပင်ရွှေတီး (၁)လမ်း၊ အမှတ် (၁၆၃)နေ ဦးကျော်ထွေး-ဒေါ်သန်းရီတို့၏သား၊ ဒေါ်မျိုး မြတ်စိန်ခင်ပွန်း၊ မောင်အောင်မြတ်ခန့်၊ မအိမြတ်မျိုး၊ မဟာနယ်လွင်တို့၏ဖခင်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိုးတင့် အသက် (၉၄)နှစ်**

ဦးဝင်းအောင်(ဥက္ကဋ္ဌ၊ Dagon Group of Companies) ၏ ဖခင် ဦးစိုးတင့်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။ ဘာ ဖြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝ သို့ ရောက်ရှိပါစေ။

ဒါရိုက်တာများနှင့် ဝန်ထမ်းများ (Dagon Group of Companies)

**ဒေါ်ခင်ငြိမ်း အသက်(၉၂)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဃ)ရပ်ကွက်၊ ခေမာသီလမ်း၊ ဝေပုလ္လအိမ်ရာတိုက် A-4၊ အခန်း ၂၀၄နေ (ဦးရွှေ မွန်-ဒေါ်အုန်းမြ)တို့၏သမီး၊ဦးသာညွန့်-ဒေါ်အေးသိန်း တို့၏အစ်မ၊ မမိုးမိုးသွယ် (ခေတ္တ-ဘန်ကောက်)၊ ကိုရဲဝင်း-မဇင်မာဝင်းတို့၏ အဒေါ်သည် ၂၁-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ မိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့) အသက် (၈၉)နှစ်**

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင် မြင့်ဦး၏ မိခင် ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့)သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင် ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်း အသက် (၈၆)နှစ်**

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းနိုင်၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး ဦးသိန်းသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းစံပြဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ရီရီကြိန် အသက် (၇၆)နှစ်**

ရတနာပုံတက္ကသိုလ် သင်္ချာပါမောက္ခ (ငြိမ်း)၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် Ph.D Steering Committee အဖွဲ့ဝင် ဆရာမကြီး ဒေါ်ရီရီ ကြိန်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ အထူး ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မန္တလေးတက္ကသိုလ် သင်္ချာမိသားစု

**ဒေါ်ခင်နိုင်မြင့် (နီနီ) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသက် (၆၅)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ အင်းဝအိမ်ရာ၊ တိုက် (၁၅)၊ အခန်း (၂၀၁)နေ ဦးစိုးသန့် (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)၊ ခရိုင်တရားသူကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကိုမင်းအောင်သန့်-မသုဌာမြင့်(ကြိုင်) ကိုဝင်းလွင်ဇော်-မခင်မျိုးမြတ်နိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ သဒ္ဓါထက် ထက်အောင်၊ အောင်ကောင်းမြတ်၊ ဇွဲသန့်တို့၏ချစ်လှစွာသောဘွားဘွား ကြီးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု



ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးဘဌေး

အသက်(၇၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်မြနွယ်)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်ဇော်ဦး (ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်းသန်းတင့်၊ ဦးဇော်မင်းထွန်း-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ဒေါ်လှိုင်မိမိသက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ ဗိုလ် ရဲထက်အောင်၊ မောင်လင်းထက်နိုင်၊ မောင်ညွှတ်ဟိန်းဇော်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၀၀:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်ကြည်မြ

အသက်(၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးအောင်မြင့်ဦး၏ မိခင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းရပ်ကွက်၊ ရွှေဘိုလမ်း၊ အမှတ်(၁၄)နေ ဒေါ်ကြည်မြ အသက်(၈၉)နှစ်သည် ၂၂-၇-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၃၀နာရီအချိန်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့်ဝန်ထမ်းများ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)

ဦးစိုးမြင့်

အသက် (၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက်နေ (ဦးထွန်းလင်း-ဒေါ်အေးတင်)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းကြည်-ဒေါ်ထိပ်တင် မလတ်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်တင်မလေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်မြင့်ထွန်း [KCL Consultants Pte Ltd (Sg)]-ဒေါ်ရင်ရင်ငြိမ်း [Kim Seng Heng Engineering Construction Pte Ltd (Sg)]၊ ဦးဇော်မြင့်ထွန်း (Bintai Kindenko Myanmar Co.,Ltd.)-ဒေါ်စန်းစန်းကြူ၊ (ဦးမျိုးမြင့်ထွန်း)(My Cup/My Foodie Cafe)-ဒေါ်နန်းနု (Nok Eyebrow)၊ ဒေါက်တာ ကျော်ကိုသက် (Myanmar Esteem Co.,Ltd.)-ဒေါ်လှဝတ်ရည်မြင့် [Gennal Industries Pte.Ltd.(Sg)]တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်ကောင်းထက်ဇော်၊ မောင်လင်းထက်ဇော်၊ မောင်ဟိန်းညွှတ်နှင့် မအားမွေတို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးစန်းလွင်ဦး

အသက်(၅၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရွှေအုန်းပင်အိမ်ရာ(၁)၊ တိုက် ၁၃၊ အခန်း ၃၁နေ (ဦးစိ)-ဒေါ်ကျင်ဖုန်းတို့၏သား၊ ဦးသန်းခင်-ဒေါ်ကျင်လှတို့၏သားသမက်၊ ဦးမြင့်လွင်ဦး(Myanmar Posco)-ဒေါ်ခင်နန်းမြင့်(ငြိမ်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးဘဏ်)၊ ဒေါ်ရီရီခိုင်(စက်ရုံမှူး၊ အမှတ်- ၅၊ အထည်စက်ရုံ၊ ပခုက္ကူ၊ အမှတ်-၃၊ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း)တို့၏ညီမောင်၊ (ဦးအောင်လွင်ဦး)-ဒေါ်နီလာသိန်း (သတ္တုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်)တို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာသဇင်သင်း၊ မအင်ကြင်းခိုင်(ဒုတိယနှစ် ဂုဏ်ထူးတန်း-Development Studies- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)၊ မောင်ကောင်းခန့်လွင် (ပထမနှစ်-ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)တို့၏ဖခင်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၀၀:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃နာရီတွင်ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒုတိယသမ္မတ(၁)ဦးစီးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဇော်ဦး၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးဘဌေးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက်နေ့ နံနက် ၀၀:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယသမ္မတ(၁)ဦးစီးရုံးဝန်ထမ်းများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးတင်ဝင်း(၈)

အကောက်ခွန်ဦးစီးမှူး(ငြိမ်း) မြန်မာ့လက်ရွေးစင်တောလုံးသမားဟောင်း အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းဟောင်းအသင်း၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ (၁) အသက် (၈၃)နှစ်  
မော်လမြိုင်မြို့၊ ဝိုင်းဝန်ကွင်း၊ လမ်းသစ်ရပ်၊ အမှတ် (၃၇)နေ (ဦးဖေဝင်း-ဒေါ်သိန်း) တို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်တင်လှ၊ ဦးဖေစန်း-ဒေါ်ခင်မြင့်စိတို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ (၅)လမ်း၊ အမှတ် (၁၆)နေ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း (လက်ထောက်မန်နေဂျာ-မြန်မာ့အာမခံ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးစန္ဒာဝင်း၊ ဦးတင်မောင်သန်း-ဒေါ်ကုဋ္ဌနာသန့်တို့၏ဖခင်၊ မောင်ညွှတ်လင်းမှူး (အထက်-၅၊ ဗိုလ်တထောင်)၊ မောင်ဂုဏ်ရှိန်တိုး (အထ-၃၊ ဗိုလ်တထောင်)၊ မရွှေရည်ဖြိုးသန့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးကြီးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ရက် ၂၃:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်ဥဋ္ဌာဝင်းထွန်း B.A(Law)

အသက်(၆၄)နှစ်  
ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဆိုးတန်း၊ အမှတ်(၇၅)နေ (ဦးဝင်းထွန်း-ဒေါ်ခင်မြ)တို့၏ သမီး၊ ဦးမျိုးသိန်း-ဒေါ်စုစုရီ၊ ဦးတင်မောင်သိုက်-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း(မမတူး)၊ ဦးစိုးလွင်မော်(ကိုချို)တို့၏ညီမ၊ ဦးခိုင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်စန္ဒာရီ၊ ဦးကျော်ထက်-ဒေါ်ချောဆုသုဇာ တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်မင်းသိန်းစံ၊ မောင်ထွန်းလင်းစံ၊ မောင်ညွှတ်လင်းမြတ်၏အဘွား၊ ဦးလှရှိန် ၏ဇနီးသည် ၂၂-၇-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀နာရီတွင် နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့)တွင် နေပြည်တော်၊ ကျွေးကျွေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးခင်မောင်အေး

ကယားပြည်နယ်၊ တောင်သုံးလုံး သာသနာပြုအဖွဲ့(ရန်ကုန်)၏ သာသနာ့ခေါင်းဆောင်ကြီး အသက်(၇၈)နှစ်  
ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ စာနည် ၁၄လမ်း၊ အမှတ် ၆၅၃(ပ-ထပ်)နေ(ဦးလှမေ-ဒေါ်နီ)တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်လှ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးကျော်မြင့်)-ဒေါ်အိအိအိအိအိ(ဦးကျော်တင်)-ဒေါ်ညွှန်တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဦးအောင် ဇော်ဦး-ဒေါ်ခင်မိုးမိုး၊ ဦးဇော်တိုး-ဒေါ်ချောစုလှိုင်၊ ဦးကြည်မြတ်မင်း-ဒေါ်နီနီအေး၊ ဦးကျော်ကျော်မောင်(ခ)ဇော်လတ်-ဒေါ်သူဇာညွန့်မောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး မြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးကြည် (ရေကြည်)

ဒု-ညွှန်ချုပ်(ငြိမ်း)ကက(၄၄) မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း အကျိုးဆောင် ဘဏ္ဍာထိန်း(ငြိမ်း) အသက်(၇၅)နှစ်  
မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတွင် အကျိုးဆောင်ဘဏ္ဍာထိန်းအဖြစ် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဦးကြည်သည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၁:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ

ဦးကျော်မင်း

အသက်(၄၅)နှစ်  
ရန်ကုန်မြို့နေ [ ဦးသားဦး-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း(ခ)ဒေါ်တင်တင်အေး] တို့၏သား၊ဦးသန်းဦး-ဒေါ်ကြူကြူဆွေ တို့၏သားသမက်၊ သောင်းထွန်းလင်း-မြင့်သီရိကျော်တို့၏အစ်ကို၊ မောင်ထက်ဝေယံမင်း၊ နွေးနေပြည်မင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်နွယ်နွယ် လတ်ဟန် ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၉:၀၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာကြီး

ဦးဖေတင် (မာန်အောင်/အမ်းမြို့) ပြည်နယ် ပညာရေးမှူး(ငြိမ်း) ပြည်နယ်သမဝါယမ အသင်းစု အတွင်းရေးမှူး(ငြိမ်း) အသက် (၉၅)နှစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နေ(စာရေးကြီး ဦးလှထွန်းဦး-ဒေါ်လှတင်)တို့၏ သား၊ မာန်အောင်မြို့နေ(မြို့ပိုင်ဦးဘဇ-ဒေါ်အု)တို့၏သားသမက်၊ (ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းအောင်-ဒေါ်ရီရီတင်၊ ဒေါ်နီနီတင်၊ ဒေါ်မိမိတင်၊ ဦးကျော်ထွန်း-ဒေါ်သိသိတင်၊ ဦးတင်ထွန်းနိုင်-ဒေါ်မိုးမိုးဝင်း ( Mr.Patrick Heard -Write)-ဒေါ်တင်ကြူကြူခင် တို့၏ဖခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးရှင်၊ မြစ် သုံးယောက်တို့၏အဖိုးရှင်သည် ၂၂-၇-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁:၂၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ FMI City 0-106 နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးရဲဆွေ

သက်ကြီးပူဇော်ကန်တော့ခံ (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ) တပ်မတော်အရာရှိ(ငြိမ်း)၊ ကုန်သွယ်ရေး-၁၀(ငြိမ်း) အသက် (၈၈)နှစ်

(အငြိမ်းစားခရိုင်ရဲဝန် ဦးဆွေဆိုင်-ဒေါ်ဆင့်)တို့၏သားလတ်၊ (ဗိုလ်မှူး သိန်းဟန်-ဒေါ်မူမူဟန်)တို့၏မောင်၊ ဦးဝင်းမြင့်-(ဒေါ်ရီရီမြင့်)တို့၏ညီ၊ ဗိုလ်မှူးကြီး ညွှန်ဆွေ-ဒေါ်သက်သက်ဆွေတို့၏အစ်ကို၊ (ဦးဥဂ္ဂ)၏ဖခင်၊ ဒေါ်မိမိမိမိ၏ခင်ပွန်း၊ ဦးရဲဆွေသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးစောမြင့်မောင်

M.Sc.Mech:Engg (Brno), Master of Public Administration (Italy) ကထိက(ငြိမ်း) စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (အမျိုးသားလွတ်တော်နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်ဟောင်း) အသက် (၈၀)

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရွာထောင်ရပ်နေ (ဦးစိန်မောင် - ဒေါ်သိန်းရင်) တို့၏သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (အငြိမ်းစားတိုင်းမင်းကြီး ဦးတင်ဦး-ဒေါ်ခင်သန်းကြည်)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဗ္ဗင်္ဂလာအိမ်ရာ၊ TH-11 အခန်း (၂၀၁)နေ ဒေါ်တင် နွယ်ဦး (မြောက်ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကော်မရှင်၊ လယ်ယာရေးရာဦးစီးဌာန)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစောမြင့်မောင်-ဒေါ်ခင်မိုးမိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မမသက်တာဦး (Blessing)၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၂၀-၇-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၉:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။  
ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၆-၇-၂၀၂၀ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကပ်ပါမည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်စမ်းစမ်းအေး

အသက် (၆၁)နှစ်

ဘိုးရတနာကုမ္ပဏီ Managing Director ဦးမျိုးမြင့်လှ၏ ဇနီးဖြစ်သူ Deputy Director ဒေါ်စမ်းစမ်းအေးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးညီညီ၊ ဦးဇော်လွင်ဦး၊ ဦးလှဌေး၊ ဦးမျိုးမင်းနိုင်၊ ဦးခွန်သိန်းထိုက်

ဦးစိုးအောင်(2/E) (CDC-8793) အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/လယ်ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်လမ်း၊ အမှတ် (၁၆/၇လွှာ)နေ (ဦးထင်အောင်-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းလှအောင်)(ဦးစီးမှူး ပြည်တွင်းအခွန်)-ဒေါက်တာ လှလှတင်၊ [ ဦးခင်စိုး (ကျောင်းအုပ်)-ဒေါ်ခင်ညွန့်အောင်(မူ/ပြ)] တို့၏ ညီ/မောင်၊ (ဦးဝင်းအောင်)-ဒေါ်ဆွေဆွေဟန်၊ (ဦးကျော်အောင်)(တရားရေး)-ဒေါ်ဝင်းမြင့်၊ ဗိုလ်မှူးဇော်အောင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ညီညီထွန်း(လယ်/ပြ)တို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း(လဝကမှူး၊ ငြိမ်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ရခင်ဦး(IT-W.H.K Co.,Ltd)၏ဖခင်၊ (ဦးကျော်ကျော်လင်း A/B)-ဒေါ်မိုးမိုး၊ ဒေါ်မော်မော်ဝင်း(ဦးစီး၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး)၊ ဦးဘိုးဘိုး(Manager Fujitrans Myanmar Co.,Ltd) -ဒေါ်ဝါဝါညီ(လဝကမှူး၊ လေဆိပ်)၊ ဦးကျော်စန်းမင်း(Director Nawarat Co.,Ltd)-ဒေါ်မေစန္ဒာအောင်(လယ်/ပြ)၊ ဒေါ်ယုဦးမင်းထွေး(Golf Co.,Ltd) တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ တူတူမ ၁၇ယောက် တို့၏ဦးလေးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု



# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

### ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၁၇ / ၂၀၂၁  
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၅ ရက်  
( ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက် )

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂၁၁/၂၀၂၁) ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကင်းဆက်ကို ဆက်လက် ဖြတ်တောက် ဟန့်တားထိန်းချုပ်ပြီး ပုံမှန်အခြေအနေသို့ အမြန်ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့အထိအား (ထူးခြားသည့်အခြေအနေအရ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် ယင်း၏လက်အောက်ခံ အစိုးရဘဏ်၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှအပ) တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အဖြစ် လွှဲပြောင်းနိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြေညာလိုက်သည်။

အမိန့်အရ  
အောင်လင်းဒွေး  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး  
အတွင်းရေးမှူး

### Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီ  
အသိပေးကြေညာချက်  
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၅ ရက်  
( ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက် )

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်၊ ၂၁၇ / ၂၀၂၁ ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့အထိအား တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်၊ ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သည် -

- (က) မိမိတို့၏နေအိမ် သို့မဟုတ် အဆောင်များတွင်သာ နေထိုင်ရန်နှင့် တာဝန်နှင့် နာရေးမှအပ ခရီးသွားလာခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် ယင်း၏လက်အောက်ခံ အစိုးရဘဏ်၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ် များအား ယခင်ရုံးဖွင့်ရက်များအတိုင်း ဖွင့်လှစ်ရန်၊
- (ဂ) ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မကျဆင်းစေရေးအတွက် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ရန်၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☐

### မြန်မာနိုင်ငံမှဝယ်ယူသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးငါးသိန်းကျော် ထပ်မံရောက်ရှိ



ရန်ကုန်၊ ဇူလိုင် ၂၃  
မြန်မာနိုင်ငံမှဝယ်ယူသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ယနေ့ည ၇ နာရီတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထပ်မံရောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ယနေ့ရောက်ရှိသည့်ဆေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူသည့် Sinovac ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် Sinopharm ၅၂၈၀၀၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ် ၆၀၈၀၀၀ တို့ပါဝင်ကာ Air China လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပေကျင်း လေဆိပ်မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ သယ်ဆောင်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅ ❖